



**INFO
PROGRAMMES**

2018 | 2019


1^{er} cycle

**FACULTÉ DES
SCIENCES DE
L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**



**UNIVERSITÉ
LAVAL**

Ville de Québec



Fleuve
Saint-Laurent

Château
Frontenac

Installations
sportives

VENEZ BÂTIR VOTRE AVENIR CHEZ NOUS !

**LA FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION VOUS ATTEND !**

Cette publication a été conçue pour vous aider à faire des choix éclairés et judicieux.



FACULTÉ DES SCIENCES
DE L'AGRICULTURE ET DE
L'ALIMENTATION

**NOUS
SOMMES
ICI**

NOUS
SOMMES
ICI AUSSI

NOUS
SOMMES
ICI AUSSI

TABLE DES MATIÈRES

6	Programmes uniques et carrières
7	Formation pratique et stages
8	Mobilité internationale
10	Profils d'études
12	Vie étudiante
14	Bourses d'études et aide financière
16	Services aux étudiants
18	Formation à distance
21	Tableau des programmes
22	Agroéconomie
26	Agronomie – Agronomie générale
30	Agronomie – Productions animales
34	Agronomie – Productions végétales
38	Agronomie – Sols et environnement
42	Génie agroenvironnemental
46	Génie alimentaire
50	Nutrition
54	Sciences de la consommation
58	Sciences et technologie des aliments
62	Certificat en gestion de la relation consommateur
63	Certificat en horticulture et en gestion d'espaces verts
64	Certificat en productions animales
65	Certificat en sciences et technologie des aliments
66	Microprogramme en agriculture biologique
67	Microprogramme en agroéconomie – distribution alimentaire
68	Microprogramme en alimentation et nutrition
69	Microprogramme en perfectionnement des diététistes/nutritionnistes
70	Microprogramme en sciences et technologie des aliments - sécurité des aliments
71	Microprogramme en sciences et technologie des aliments - technologie alimentaire et nouveaux aliments
72	École d'été interdisciplinaire en agroécologie
73	Cycles supérieurs
74	Demande d'admission
76	Cheminement de votre demande
77	Droits de scolarité et budget
78	Légende des attraits des baccalauréats
79	Une diversité étonnante!
81	Plan du campus

Cette publication est produite par la **Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation** et le **Bureau du recrutement étudiant** de l'Université Laval.

Puisque les renseignements figurent à titre indicatif, il est suggéré de consulter, en tout temps, le **ulaval.ca** pour obtenir l'information officielle et à jour sur l'offre de formation de l'Université Laval et pour faire votre demande d'admission.

Cette publication a été mise à jour en juillet 2017.

Le genre masculin est utilisé sans aucune discrimination.

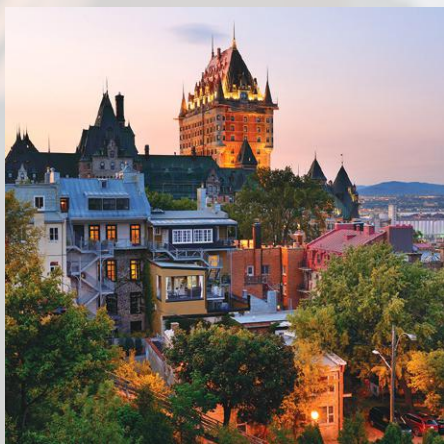
JE VEUX ALLER LOIN

- Plus de 1400 étudiants inscrits à nos programmes de baccalauréat
 - Plus de 100 professeurs dont la motivation première est votre réussite
 - 10 programmes de baccalauréat, dont 9 qui sont uniques en français en Amérique du Nord
 - Des équipements de pointe et des ressources pour intégrer les technologies de l'information et des communications dans votre parcours universitaire
 - Plusieurs services à votre portée, à commencer par une équipe en gestion des études qui répondra à toutes vos questions, une imposante bibliothèque, des résidences situées sur le campus, un environnement technologique moderne, etc.
-





**AU CŒUR DE LA VILLE DE QUÉBEC,
DANS UN MILIEU DE VIE EXCEPTIONNEL !**





JE CHOISIS LA FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION POUR >

Les programmes uniques et les carrières

Neuf des dix programmes de baccalauréat de la Faculté sont uniques en français en Amérique du Nord et débouchent sur plus de 200 carrières. Vous serez d'ailleurs un candidat recherché par les employeurs: tous les programmes offrent un taux de placement exceptionnel et des salaires concurrentiels.

La formation pratique et les stages

Chaque programme comprend des stages et des visites en entreprises, vous offrant ainsi plusieurs occasions de mettre en valeur votre potentiel et d'intégrer le lot de connaissances que vous aurez acquises pendant votre baccalauréat et vos activités parascolaires.

Les cours offerts à distance

Voilà une chance unique d'acquérir, de votre domicile, les connaissances les plus à jour dans votre champ d'études. Vous pourrez étudier à temps plein ou à temps partiel.

La vie étudiante

La vie étudiante à la Faculté est passionnante! Vous désirez vous impliquer? Que ce soit pour intégrer un groupe qui possède les mêmes intérêts, pour vivre une expérience hors du commun ou simplement pour vous amuser un peu, vous aurez le choix parmi près de 30 associations, clubs et comités, tous gérés et animés par les étudiants.

Les bourses et l'aide financière

Non seulement vous aurez accès à différents programmes gouvernementaux, mais vous serez également admissible à plusieurs bourses de la Faculté. Plus de 1 M\$ en bourses sont distribués chaque année aux étudiants des trois cycles.

Les nombreux services

L'Université fait tout pour simplifier la vie à ses étudiants en offrant une vaste gamme de services accessibles sur le campus, allant de la clinique médicale aux aires de restauration.

DE NOMBREUX PROFESSIONNELS CONTRIBUENT AU MÊME PRODUIT !

Pour répondre aux besoins changeants des consommateurs plus soucieux de leur alimentation, de leur santé et de l'environnement, l'industrie agroalimentaire doit continuellement s'adapter pour offrir des produits qui se distinguent par leur goût, leurs effets bénéfiques sur la santé et leur qualité, le tout, dans une optique de développement durable. Pour relever ce défi, le milieu agroalimentaire a besoin d'une relève prête à contribuer à un meilleur avenir. Représentant un marché de plusieurs milliards de dollars, ce secteur compte plus de 475 000 emplois au Québec et quelque 200 carrières aussi passionnantes les unes que les autres. Découvrez celle qui est faite pour vous !

Agronome Baccalauréat en agronomie

Vous développerez des stratégies et offrirez des services-conseils en vue de l'amélioration continue des productions animales et végétales et de l'utilisation optimale des sols. Vos connaissances vous permettront de contribuer à la production d'aliments sains dans le respect de l'environnement, du bien-être des animaux et avec l'objectif de favoriser une agriculture durable.

Agroéconomiste Baccalauréat en agroéconomie

Vous serez un acteur recherché à l'une ou l'autre des étapes de la chaîne agroalimentaire grâce à vos connaissances en agronomie, en gestion et développement d'entreprise, en mise en marché et commercialisation de produits agroalimentaires et en politiques agricoles.

Ingénieur en agroenvironnement Baccalauréat en génie agroenvironnemental

Dans une perspective de développement durable, vous participerez à la conception, à la fabrication et à la gestion des procédés et des équipements pour la production de nourriture pour les animaux et pour les humains. Vous contribuerez ainsi directement à la protection de l'environnement.

Spécialiste en sciences des aliments Baccalauréat en sciences et technologie des aliments

Vous posséderez les connaissances pour assurer la gestion de la qualité des produits alimentaires et des procédés. Vous serez aussi en mesure d'améliorer des produits alimentaires et d'en concevoir de nouveaux avec le souci qu'ils contribuent à la santé des personnes.

Ingénieur alimentaire Baccalauréat en génie alimentaire

Vous prendrez part à la conception et à la gestion de systèmes, de procédés et d'équipements utilisés en usine alimentaire. Vous apporterez des solutions originales en manutention, en transformation, en distribution et en transport des aliments dans un souci d'efficacité.

Nutritionniste Baccalauréat en nutrition

Vous interviendrez auprès des personnes et des communautés pour analyser leurs problèmes d'ordre nutritionnel, mais aussi pour trouver avec elles des solutions qui les aideront à faire les meilleurs choix alimentaires possible pour le maintien ou pour le rétablissement de leur santé.

Spécialiste en sciences de la consommation Baccalauréat en sciences de la consommation

Vous relèverez différents défis, comme l'analyse du comportement des consommateurs, la mise en marché de produits et la gestion des services à la clientèle dans une perspective de développement des organisations et des entreprises commerciales de biens et de services.



PASSEZ DE LA THÉORIE À LA PRATIQUE

Tous les programmes de baccalauréat vous permettront d'acquérir de l'expérience et de mettre la théorie en pratique. Vous pourrez visiter des installations industrielles, réaliser des travaux pratiques en salle de cours et des stages en milieu de travail.

Les stages se déroulent au Québec, au Canada ainsi qu'à l'international. Selon le programme, ils peuvent même se faire en alternance travail-études et être rémunérés. Voilà de belles occasions de mettre en valeur votre potentiel et d'intégrer les connaissances que vous acquerez au cours du baccalauréat et de vos activités parascolaires.

Les activités de formation pratique sont supervisées par des professionnels qui vous accompagneront tout au long de vos études.



Christina Helgerson-Tremblay

Baccalauréat en nutrition

« La formation pratique offerte au baccalauréat en nutrition est très enrichissante, autant sur le plan humain que sur le plan professionnel, grâce à la réalisation de nombreux projets proposés durant notre parcours et dans les milieux de stage, plus variés les uns que les autres. Les stages dans les différents environnements professionnels m'ont donné la chance de côtoyer plusieurs nutritionnistes passionnés. Ces rencontres enrichissantes m'ont amenée à me forger graduellement une méthode de travail qui m'est propre. De plus, ces stages réalisés de manière intensive m'ont permis de m'imprégner de la réalité quotidienne des milieux, en plus de perfectionner les connaissances que j'ai acquises lors du baccalauréat. Je me sens maintenant en mesure de faire un choix éclairé quant à ma future carrière et, ainsi, de pratiquer dans un environnement qui me ressemble! »





OFFREZ-VOUS LE MONDE

Collaborations internationales

Étudiez à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation et offrez-vous un visa ouvert pour la recherche à l'étranger. L'Université et la Faculté mettent tout en œuvre pour multiplier vos possibilités de recherche et d'études aux quatre coins du globe. Venez tirer profit du vaste réseau scientifique de nos professeurs pour aller là où vous pourrez repousser vos limites. Voici d'ailleurs une illustration de l'étendue des collaborations internationales des professeurs de la FSAA. L'Université Laval vous offre un éventail encore plus large d'ententes et de possibilités. Pour obtenir plus d'informations, visitez le site Web du Bureau international, au bi.ulaval.ca.



Plus de 42 ententes
à l'international dans
16 pays

- | | |
|------------|----------|
| Algérie | Honduras |
| Argentine | Inde |
| Belgique | Mali |
| Brésil | Maroc |
| Cuba | Mexique |
| États-Unis | Pays-Bas |
| France | Sénégal |
| Haïti | Suède |

UNE VALEUR AJOUTÉE QUI RAPPORTE

À quel profil correspondez-vous ?

Si vous le souhaitez, donnez une plus-value à votre diplôme en choisissant l'un des cinq profils offerts à l'Université Laval. À la fin de vos études de 1^{er} cycle, vous aurez entre les mains un diplôme estampillé avec la mention du profil que vous aurez suivi, reconnaissant ainsi les habiletés que vous aurez acquises tout au long de votre formation. Il est même possible de combiner certains profils.

i Profil international

Vous avez envie de tenter l'aventure et d'étudier dans une université étrangère pendant une session ou deux ? Le profil international est un passeport pour le monde offert dans plus de 100 baccalauréats à l'Université. Selon les ententes signées entre la direction de votre baccalauréat et des établissements étrangers, vous aurez parfois le choix de plus d'une destination. Imaginez : vous pourriez étudier l'agronomie en Suède, les sciences et la technologie des aliments au Mexique, l'agroéconomie au Brésil ou le génie agroenvironnemental en France.

L'inscription à ce profil donne droit à une bourse de séjour ainsi qu'à une formation pré-départ au cours de laquelle vous aborderez le processus d'adaptation, la solidarité internationale et les différences culturelles.

Sarah O'Connor

Baccalauréat en nutrition

« C'est vraiment un plus que d'avoir la possibilité de vivre une telle expérience, mais aussi d'avoir la chance de choisir ou non de le faire. Pour ceux et celles que ça intéresse, c'est vraiment une expérience extraordinaire et enrichissante. Le fait que la Faculté nous offre la chance de vivre de telles expériences montre qu'elle croit en les compétences de ses étudiants et en l'importance de les sensibiliser aux réalités à l'étranger. Elle nous permet ainsi d'aller chercher une plus grande ouverture d'esprit et plus d'humilité. »



e Profil entrepreneurial

Vous désirez acquérir des compétences entrepreneuriales afin de mettre sur pied et de gérer un projet qui vous tient à cœur et qui est lié à votre domaine d'études ? Offert dans près de 50 baccalauréats, ce profil est l'occasion de développer un projet individuel ou collectif, qu'il soit culturel, artistique, événementiel, technologique ou scientifique, ou encore de créer votre entreprise ou de devenir travailleur autonome.

Dès votre inscription à ce profil, vous serez encadré par un conseiller de même que par des professeurs qualifiés qui vous accompagneront dans toutes les étapes de votre projet. Études de marché, plans d'action et réseautage n'auront plus de secret pour vous.



Justine Bourget

Baccalauréat en agronomie

« J'ai choisi ce profil dans le but de me donner les outils nécessaires pour progresser dans l'univers de l'entrepreneuriat, qui m'a depuis toujours fascinée. Ce profil permet tout d'abord de s'initier au monde de l'entrepreneuriat, avant de nous proposer une méthodologie pour planifier, puis concrétiser étape par étape un projet personnel. Le contact avec d'autres étudiants ayant des aspirations similaires ainsi qu'avec des entrepreneurs aguerris suscite une force d'entraînement sans pareille. »

di Profil distinction

Vous envisagez déjà de poursuivre des études aux cycles supérieurs ? Vous souhaitez comprendre et approfondir les fondements du savoir ? Le profil distinction s'adresse aux étudiants des programmes de 1^{er} cycle qui se distinguent par leurs résultats scolaires. En vous inscrivant à ce profil, vous serez en mesure de suivre certains cours spécifiques au 2^e cycle pour accélérer et renforcer votre parcours en vue de poursuivre vos études aux cycles supérieurs et de réussir votre passage à la maîtrise avec ou sans mémoire.

Mathilde Trudel-Ferland

Baccalauréat en sciences et technologie des aliments

« Pour moi, le profil distinction, c'est un complément à ma formation au baccalauréat me permettant non seulement de relever plusieurs défis sur le plan de la formation, mais aussi de me préparer aux études de 2^e cycle. En effet, dès le début de mon baccalauréat, mon objectif était de poursuivre mes études à la maîtrise en recherche. Il s'agissait donc d'un choix judicieux afin d'accélérer mon passage vers le 2^e cycle, en plus d'enrichir ma formation au 1^{er} cycle. Ce profil m'a permis de développer davantage mon apprentissage et ma méthodologie, en plus de me spécialiser dans un domaine qui me passionne, soit la virologie. »



r Profil recherche

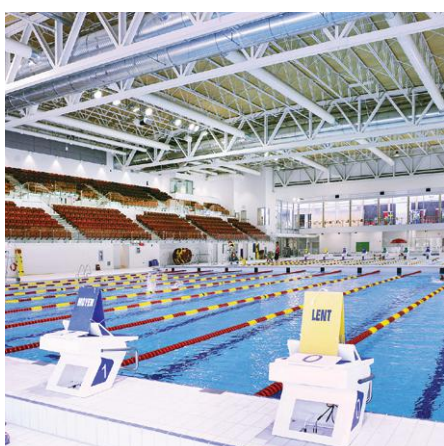
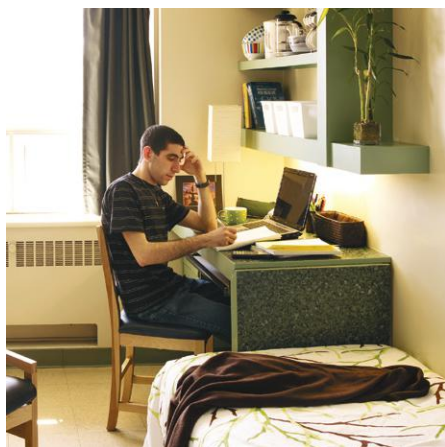
Vous souhaitez acquérir des habiletés en recherche et en communication scientifique propre à votre domaine d'études ? Ce profil s'adresse aux étudiants des programmes de 1^{er} cycle qui souhaitent s'initier à la recherche dans leur discipline. Avec ce profil, vous pourrez participer activement à la réalisation d'un projet de recherche scientifique, de création ou autre. Vous explorerez un domaine spécifique du savoir pour découvrir ou confirmer vos intérêts intellectuels et professionnels et pour démystifier les différentes formes de communication scientifique.



Marianne St-Laurent

Maîtrise en biologie végétale

« J'ai commencé mon baccalauréat en sachant que je voulais me diriger en recherche. Le profil recherche m'a permis de confirmer que c'était bel et bien un domaine pour moi. Les divers cours du profil m'ont permis d'améliorer ma capacité d'analyse et de rédaction, mon autonomie et ma discipline. J'étudie maintenant à la maîtrise et je travaille sur l'amélioration de la lutte biologique contre les tétranyques dans les framboisiers sous grands tunnels. Je crois que le profil a facilité mon passage vers ce nouveau défi. »



Saviez-vous que ?

Votre engagement étudiant peut être reconnu. En répondant aux critères d'admissibilité de la Politique de reconnaissance de l'implication étudiante, vous obtiendrez à la fois 3 crédits universitaires, une lettre d'attestation et une mention spéciale au relevé de notes.

DÉMARQUEZ-VOUS PAR VOTRE ENGAGEMENT

Les études à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation riment avec une vie étudiante passionnante. Quels que soient vos champs d'intérêt, une association, un club ou encore un comité saura répondre à vos envies d'engagement. On en trouve plus d'une trentaine à la Faculté, tous gérés et animés par les étudiants. À titre d'exemple, la Semaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation, le plus important salon de l'agroalimentaire au Québec, est entièrement organisé chaque année par les étudiants de la FSAA.

Soulignons aussi que, sur le campus, les associations, activités et installations de choix foisonnent. Pour répondre à vos goûts, quelque 230 associations vous permettront de trouver votre place parmi les cafés étudiants, les associations politiques ou de lutte pour la justice sociale, ou les associations réunissant les étudiants d'un même domaine. Participez pleinement à la vie sur le campus!



Équipe de la Semaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation 2017



Équipe de l'ULtrac 2017: L'équipe ULtrac, composée d'étudiants des programmes de baccalauréat en génie agroenvironnemental, en agronomie ainsi qu'en sciences et technologie des aliments, était à sa 17^e participation à la compétition internationale de design de mini-tracteurs.

Stéphanie Vignola

Maîtrise en sciences des aliments

« Mon implication dans la Semaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation (SAAC), dans la Fromagerie du Campus et dans le Colloque en sciences et technologie des aliments m'a permis de développer mon sens de l'organisation, mon leadership, mon sens critique, mes connaissances du domaine de la transformation des aliments, et j'en passe. Bref, ces participations ont fait de moi une étudiante épanouie! »



DONNEZ-VOUS LES MOYENS

L'Université Laval reconnaît que la recherche de financement représente un défi de taille pour quiconque souhaite entreprendre et mener des études universitaires. C'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour faciliter vos démarches et pour vous permettre d'accéder aux sources de financement possibles pendant vos études : programmes de bourses, stages rémunérés, emplois, programmes d'aide financière des gouvernements, etc.

Guichet unique de l'information sur les programmes d'aide financière et des bourses, le Bureau des bourses et de l'aide financière (BBAF) de l'Université vous offre une gamme de services professionnels qui contribuent à la réussite de vos projets d'études.

Bourses d'admission

Les bourses d'admission visent à reconnaître l'excellence des résultats scolaires de niveau collégial des étudiants nouvellement admis à la FSAA. Les lauréats des bourses d'admission sont sélectionnés sur la base de l'excellence de leur dossier scolaire au moment du dépôt de la demande d'admission à la Faculté.

Bourses d'excellence et d'implication

Les bourses d'études ne sont pas exclusivement réservées à l'excellence du dossier scolaire ! Les bourses d'excellence et d'implication soulignent la participation des étudiants à la vie de la Faculté. Ce dernier élément est fort important à la FSAA, puisqu'elle vise à ce que vous veniez acquérir non seulement du savoir, mais aussi du savoir-faire et du savoir-être.

bbaf.ulaval.ca



Philippe V.-Jutras

Doctorat en biologie végétale

« Les bourses remises par la FSAA et ses partenaires encouragent les étudiants à approfondir leurs connaissances dans des domaines passionnants et offrent un soutien financier non négligeable durant les études. Grâce à ces bourses, j'ai pu rencontrer de généreux donateurs et, ainsi, créer des liens uniques avec eux. Diplômé de l'Université Laval en agronomie, j'ai bénéficié de ces bourses qui m'ont permis de maintenir un dossier scolaire exemplaire en me concentrant sur mes études à temps plein tout en occupant différents postes au sein d'associations étudiantes. Ces expériences supplémentaires, que j'ai acquises hors du cursus scolaire, m'ont permis de mieux comprendre l'importance de l'implication étudiante pour dynamiser la vie sur le campus. La situation travail-études étant une formule exigeante, ces bourses incitent à redoubler d'ardeur pour atteindre l'excellence, favorisent la participation bénévole des étudiants auprès de leur communauté et améliorent leurs compétences professionnelles qui seront très utiles dans un emploi futur. »



Cérémonie de remise des bourses 2017



TOUT À PORTÉE DE MAIN

L'Université Laval met à votre disposition différents outils et services pour faciliter votre cheminement scolaire et pour vous offrir une expérience étudiante des plus agréables. Nos services répondent à une multitude de besoins.

Gestion des études

Dans chaque faculté, des professionnels en gestion des études sont disponibles, tout au long de votre cheminement, pour vous offrir aide et conseils au sujet de l'inscription aux cours, de la reconnaissance des acquis ou pour toute autre question.

Centre d'aide aux étudiants

Vous aurez accès à des services de soutien et de consultation en matière d'orientation, de réussite scolaire et de bien-être psychologique. Vous pourrez participer à des formations interactives, assister à des exposés ou obtenir des consultations individuelles. Si vous êtes en situation de handicap, le Centre vous assure un accès juste et équitable aux ressources nécessaires à la réussite de vos études.

Bureau de la vie étudiante

Le Bureau de la vie étudiante vous offre une multitude d'activités d'intégration, de jumelage, de découvertes et de réseautage afin de vous aider à mieux connaître votre nouveau milieu de vie. Salons d'accueil, visites guidées, consultations individuelles et conseils sur l'immigration ne sont que quelques exemples des services offerts.

monPortail

monPortail est un environnement d'études numérique regroupant différents services et informations liés à l'apprentissage et au dossier de l'étudiant. Cette plateforme donne notamment accès aux sites des cours, à des outils de planification et d'appui à la réussite et aux résultats des évaluations. monPortail offre également des outils de communication favorisant les interactions avec l'enseignant et les autres étudiants, un module d'inscription aux cours, des informations sur les droits de scolarité et des services en ligne, tels que la commande de l'attestation d'inscription.

Le Point

Le Point offre une foule de services et d'informations en un seul lieu. Son équipe, axée sur vos besoins, assure accueil, soutien et accès aux ressources disponibles sur le campus.



Restauration

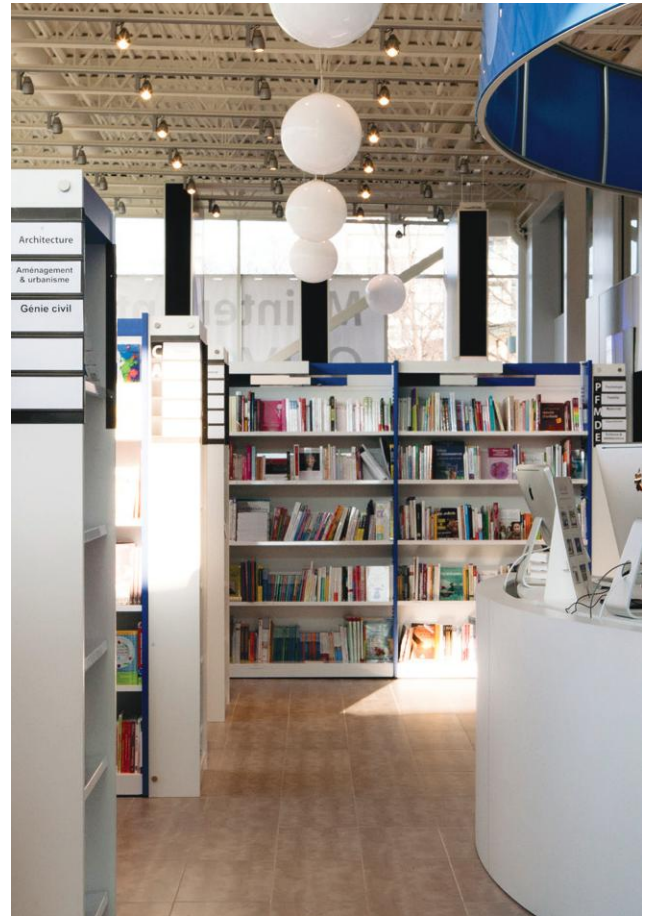
Des comptoirs de restauration rapide, des restaurants et des cafés offrent des mets variés à prix raisonnables dans presque tous les pavillons. Comme ils sont gérés par des étudiants, il vous est possible de vous y impliquer.

Les pavillons Alphonse-Desjardins et Maurice-Pollack abritent un restaurant-bar, le Pub universitaire, une halte-bouffe, Saveurs Campus, ainsi qu'un bistro d'inspiration boréale, le Cercle universitaire. Ces deux derniers mettent l'accent sur les produits du terroir et préparent des menus axés sur la saine alimentation.



Bibliothèque

Spécialisée dans toutes les disciplines enseignées à l'Université Laval, notre Bibliothèque est l'une des plus importantes au Canada. Elle abrite près de six millions de documents variés en plus de donner accès à des milliers de ressources électroniques par son site Web. Nouvellement rénovés, plusieurs espaces de travail sont mis à votre disposition.



Coop Zone

La Coop Zone est une coopérative qui vous offrira tout ce dont vous aurez besoin au cours de l'année: manuels scolaires, livres, matériel informatique et service technique, matériel d'artiste, etc. Devenir membre à vie vous permettra d'économiser.

APPRENEZ OÙ QUE VOUS SOYEZ

Un enseignement de qualité

Les cours à distance sont les mêmes que ceux offerts sur le campus, mais ils sont présentés sous une forme adaptée à la formation à distance. Quelques cours ont été créés pour répondre aux besoins d'une clientèle externe particulière: organismes divers, associations professionnelles, entreprises, etc. Dans tous les cas, les cours sont sous la responsabilité de professeurs ou de chargés de cours de notre établissement, ce qui vous assure d'accéder à du contenu actualisé de qualité. Ces enseignants sont appuyés dans l'élaboration ou dans l'adaptation de leurs cours par du personnel spécialisé en formation à distance.

Un encadrement pédagogique personnalisé

Même si vous disposez du matériel d'autoapprentissage le plus complet possible, vous n'êtes pas pour autant laissé à vous-même. Dans chaque cours, une personne assurant l'encadrement pédagogique vous accompagne tout au long de la session d'études. Selon la session et les cours auxquels vous êtes inscrit et selon le nombre de participants, cette personne peut être le professeur lui-même, un chargé de cours, un auxiliaire d'enseignement ou un formateur externe. Pour favoriser les échanges avec elle et avec les autres étudiants, la plupart des cours proposent des forums de discussion sur Internet.

Des modes de communication variés

Que ce soit pour vous transmettre du contenu ou pour vous soutenir dans votre démarche d'apprentissage, plusieurs moyens sont employés:

- Pour le contenu: site Web, documents écrits, classe virtuelle, clips audio ou vidéo, animation, vidéoconférences;
- Pour l'encadrement: courrier électronique, forum de discussion, classe virtuelle, téléphone, clavardage, vidéoconférence.

La description de chaque cours mentionne quel canaux sont utilisés. Dans tous les cas, le courrier électronique est le principal outil de communication entre le professeur, la personne assurant l'encadrement et vous. Les appels téléphoniques faits dans le contexte d'un cours sont sans frais pour les personnes inscrites, sauf lorsque l'appel est acheminé à un répondeur. Vous pouvez alors, pour un coût minime, laisser un bref message de rappel.

Les cours qui s'appuient sur des émissions télévisées sont diffusés à raison d'une leçon par semaine durant les sessions d'automne et d'hiver, et de façon plus intensive durant la session d'été. Chacune des émissions est répétée plusieurs fois au cours de la semaine au réseau de télé-enseignement sur le câble (Canal Savoir) et sur le site Web du Canal Savoir, à **canalsavoir.tv**.

Une évaluation bien équilibrée

Les cours à distance comportent des travaux à domicile (tests théoriques, exercices pratiques, résolution de problèmes, rapports de visites ou d'entrevues, résumés ou synthèses, études de cas, etc.) et au moins un examen sous surveillance. Les avis de convocation aux séances d'examen sont déposés sur le site Web du Bureau de la formation à distance, à **distance.ulaval.ca**, environ une semaine avant la période d'examens. Ces séances sont tenues à Québec, sur le campus, et dans d'autres localités du Québec ou d'ailleurs.

Bibliothèques

Vous aurez accès à de la documentation numérique ou papier à la Bibliothèque de l'Université Laval ou dans les autres bibliothèques du Québec.

Documentation disponible à l'Université Laval:

Catalogue Ariane: **ariane2.bibl.ulaval.ca**

Après avoir cliqué sur le lien « Recherche avancée », entrez le thème de la documentation désirée. Raffinez la recherche en sélectionnant le type de documents (ex.: livres ou périodiques électroniques).

Accès aux autres bibliothèques du Québec:

Colombo: **bibl.ulaval.ca/services/pre-entre-bibliotheques**

Colombo est un système de recherche et de demande de documents provenant des bibliothèques universitaires du Québec (entente de la CREPUQ).





TABLEAU DES PROGRAMMES

Légende

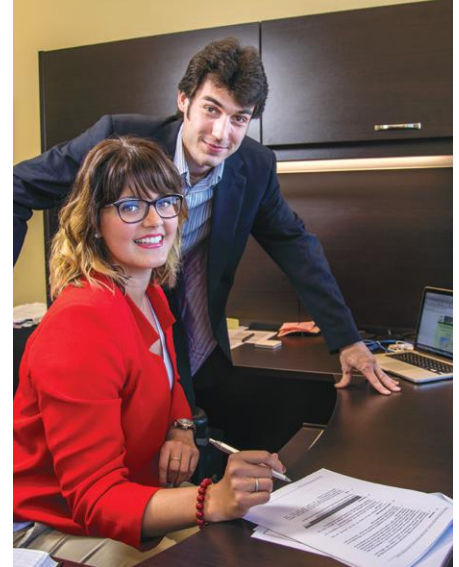
- Programme offert
- Programme contingenté ou à capacité d'accueil limitée
- D Programme offert à distance
- ★ Programme unique

		1 ^{er} cycle			2 ^e et 3 ^e cycles			
		Baccalauréat	Certificat	Doctorat de 1 ^{er} cycle	DESS	Maîtrise professionnelle	Maîtrise recherche	Doctorat
PROGRAMMES PAR DOMAINE D'ÉTUDES								
Agriculture, alimentation et société					●			
22	Agroéconomie	● ★					● ★	● ★
26	Agronomie – agronomie générale	● ★						
30	Agronomie – productions animales	● ★						
34	Agronomie – productions végétales	● ★						
38	Agronomie – sols et environnement	● ★						
Biologie végétale						●	●	●
54	Consommation (Sciences de la consommation)	● ★					● ★	
Développement rural intégré					● ★			
Génie agroalimentaire							● ★	
42	Génie agroenvironnemental	● ★						
46	Génie alimentaire	● ★						
Gestion de la relation consommateur			● D ★					
Horticulture et gestion d'espaces verts			● D					
50	Nutrition	● ■					●	●
	- Alimentation fonctionnelle et santé				● D ★			
	- Pratique de première ligne en nutrition				● ★			
Productions animales			● D					
Sciences animales							●	●
Sciences des aliments						● ★	● ★	● ★
	- Microbiologie alimentaire						● ★	● ★
58	Sciences et technologie des aliments	● ★	● D					
Sols et environnement						● ★	● ★	● ★

NOS MICROPROGRAMMES

Agriculture biologique
 Agroéconomie - distribution alimentaire
 Alimentation et nutrition
 Perfectionnement des diététistes/nutritionnistes
 Sciences et technologie des aliments - sécurité des aliments
 Sciences et technologie des aliments - technologie alimentaire et nouveaux aliments
 Nutrition - alimentation fonctionnelle et santé (2^e cycle)

Baccalauréat en AGROÉCONOMIE



CONTRIBUER AU DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES
ET DES ORGANISMES DU SECTEUR AGROALIMENTAIRE

120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

PROGRAMME

Cette formation multidisciplinaire vous permettra d'acquérir des compétences en économie appliquée, en gestion et développement des entreprises, en agronomie, en commercialisation des produits agricoles et en politiques agricoles. Vous aurez les compétences nécessaires pour intervenir tout au long de la chaîne agroalimentaire, de la production à la consommation, en passant par la transformation, la gestion des approvisionnements, la distribution et le commerce international.

Stages et formation pratique

Ce programme comporte deux stages obligatoires rémunérés de six crédits chacun.

Dès le premier été suivant le début de vos études, vous ferez un stage en entreprise agricole. Au cours du troisième été, vous aurez la chance de faire un stage professionnel dans une entreprise ou une institution du secteur. Vous pourrez aussi réaliser un stage international en agroalimentaire dans un pays développé ou en développement, selon vos intérêts. Ce stage est optionnel.

Le parcours prévu, combinant études et stages, vous permettra de réaliser votre baccalauréat en trois ans et demi plutôt qu'en quatre ans.

Des visites en entreprise, des études de cas et des travaux pratiques vous prépareront également à la vie professionnelle.

La vie étudiante riche en activités liées au secteur professionnel contribue aussi à vous préparer au marché du travail.

VOTRE AVENIR

En tant qu'agroéconomiste, vous analyserez des situations, diagnostiquerez des problèmes, proposerez des plans d'action et effectuerez des suivis. Vous pourrez assumer différentes fonctions liées à l'analyse et au conseil en économie et en gestion agroalimentaires ou occuper un poste de direction.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ) et est reconnu partout au pays. La pénurie d'agroéconomistes se traduit par un excellent taux de placement, un salaire très compétitif et une progression rapide en emploi.

Professions

- Conseiller en financement agricole
- Gestionnaire d'entreprise
- Analyste du secteur agroalimentaire
- Conseiller en gestion agricole
- Agent de développement

Employeurs

- Entreprises agricoles et agroalimentaires
- Entreprises de service-conseil
- Institutions bancaires
- Organismes de mise en marché
- Organismes gouvernementaux

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs, notamment en agroéconomie et en développement rural intégré.

Particularités et attraits

- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Gestion de l'entreprise agricole
- Microéconomie appliquée
- Politiques agricoles
- Commerce agroalimentaire et institutions internationales
- Production laitière

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Se passionner pour l'agriculture et pour l'industrie agroalimentaire. Aimer les chiffres, l'analyse et la résolution de problèmes. Aimer optimiser et rentabiliser les productions. Aimer les responsabilités. Avoir des habiletés en mathématiques. Posséder une bonne capacité d'analyse et de synthèse ainsi que des aptitudes pour la communication. Être pragmatique.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA, NYB ou Mathématiques 103-77, 203-77 ou Mathématiques 103-RE, 203-RE Chimie NYA (ou 101) Biologie NYA (ou 301)

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

L'agroéconomiste est un professionnel fort recherché.

Le dernier sondage réalisé par le ministère de l'Éducation auprès des diplômés en 2013 révèle qu'environ 20 mois après l'obtention de leur diplôme, les agroéconomistes touchaient un salaire moyen de 1087 \$ par semaine, soit 56524 \$ par année.

Personne n'était au chômage et tous poursuivaient des études ou travaillaient dans leur domaine.

Ce n'est pas étonnant si l'on considère que le secteur bioalimentaire – de la terre à la table – représente 7 % du PIB du Québec. Il emploie 498 000 personnes ou 12 % de tous les Québécois actifs. Il en faut, des gestionnaires et des analystes qualifiés, pour veiller sur un tel secteur!

Alexis Cadieux-Gagnon

Baccalauréat en agroéconomie

« Ma formation en agroéconomie m'a permis d'avoir une vue d'ensemble du secteur agroalimentaire pour ensuite faire un choix professionnel éclairé. Ce programme d'études permet de toucher autant à l'économie et à l'agronomie qu'à la politique et au marketing, ce qui m'a bien outillé pour ma carrière. Démarrer ma carrière dans la fonction publique québécoise comme conseiller en transformation alimentaire et en mise en marché m'a permis de mieux comprendre la réalité des entreprises de transformation et de les accompagner dans leurs projets. Mon implication dans l'Association générale des étudiants en agroéconomie (AGÉA) a été bénéfique pour mon parcours professionnel, puisque le réseau personnel et professionnel que j'y ai développé a facilité mon accompagnement auprès de la clientèle. »



EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (90 crédits)		
AGC-1000	Commercialisation alimentaire I	3
AGC-1001	Microéconomie appliquée	3
AGC-1002	Visites agroalimentaires	3
AGC-1010	Méthodologie en agroéconomie	3
BIO-1904	Organisation et physiologie des plantes	3
SLS-1000	Science du sol	3
AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3
AGC-2500	Stage en entreprise agricole I	1
AGC-2501	Stage en entreprise agricole II	5
AGC-4100	Gestion de la distribution	3
ECN-1010	Principes de macroéconomie	3
SAN-1002	Principes fondamentaux en sciences animales	3
STA-1900	Introduction à la science des aliments	3
AGC-2000	Gestion de l'entreprise agricole	3
AGC-2001	Économie des ressources naturelles et de l'environnement	3
AGC-2002	Histoire économique de l'agroalimentaire québécois	3
AGC-2003	Statistiques appliquées en agroalimentaire	3
AGC-2004	Organismes d'intervention	3
AGC-3000	Financement agroalimentaire	3
AGC-3001	Marchés et prix agroalimentaires	3
AGC-3500	Stage professionnel I	1
AGC-4000	Politiques agricoles	3
AGN-3100	Pratique professionnelle et organisations agroalimentaires	3
AGC-3501	Stage professionnel II	5
AGC-4001	Évolution de la pensée économique	3
AGC-4002	Organisation industrielle de l'agroalimentaire	3
AGC-4003	Commerce agroalimentaire et institutions internationales	3
AGC-4100	Gestion de la distribution	3

Règle 1) Choisir 6 crédits parmi les suivants :

FOR-2206	Acériculture	3
PLG-3201	Horticulture	3
PLG-3202	Céréales et maïs	3
PLG-3204	Plantes oléoprotéagineuses et à fibres	3
PLG-3206	Plantes fourragères	3
PLG-3207	Cultures en serre	3
SAN-3201	Production de viande bovine	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
SAN-3205	Production ovine	3
SAN-3206	Production caprine	3

Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants :

AGN-4900	Introduction à l'agriculture tropicale	3
GAE-1900	Introduction au génie rural	3
PLG-2300	Agriculture écologique	3
PLG-3200	Plantes et cultures d'ornement	3
SAN-2300	Produits animaux, de la ferme à la table	3
SAN-2301	Productions animales biologiques	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3

Un cours de la règle 1 peut être autorisé sur demande.

COURS	TITRE	CRÉDITS
Autres exigences (30 crédits)		
Règle 1) Choisir 6 crédits parmi les suivants :		
ALN-2020	Intermediate English II	3
COM-1005	Communication scientifique	3
DRT-1720	Droit des affaires	3
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
FRN-1113	Principes de la rédaction	3
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
PHI-2902	Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain	3
Note : L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC : 675 et plus) lors du test de l'École de langues n'est pas dans l'obligation de suivre un cours de langue, mais il peut choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou suivre des cours d'une autre langue moderne. L'étudiant doit atteindre le niveau <i>Intermediate English II</i> pour compléter son programme.		
Règle 2) Choisir 24 crédits parmi les suivants :		
Gestion agricole et finance		
AGC-2100	Initiation à la fiscalité agricole	3
AGC-3101	Gestion des troupeaux laitiers	3
AGN-3101	Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles	3
ECN-1030	Institutions et marchés financiers	3
GSF-1000	Finance	3
GSF-2102	Finance corporative	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
SAN-3101	Gestion technico-économique de l'entreprise bovine	3
SAN-3102	Gestion technico-économique de l'entreprise laitière	3
SAN-3104	Gestion technico-économique de l'entreprise porcine	3
Économie et politique		
AGC-2101	Principes économiques des coopératives agroalimentaires	3
AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
ECN-1140	Énergie et problèmes économiques internationaux	3
ECN-2010	Théorie macroéconomique I	3
ECN-3000	Introduction à l'économétrie	3
POL-1004	Les idées politiques de la Grèce à l'aube de la modernité	3
POL-1005	Introduction aux relations internationales	3
POL-2001	Méthodes qualitatives	3
Marketing et distribution		
GSO-1000	Opérations et logistique	3
GSO-2104	Distribution et entreposage	3
GSO-2105	Achat et approvisionnement	3
MNG-1001	Comportement organisationnel	3
MRK-2101	Marketing des commerces de détail	3
MRK-2102	Comportement du consommateur	3
MRK-3101	Marketing international	3
MRK-3105	Études de marché	3
Stage international		
AGC-2502	Stage international en agroalimentaire	3

Économie et politique

AGC-2101	Principes économiques des coopératives agroalimentaires	3
AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
ECN-1140	Énergie et problèmes économiques internationaux	3
ECN-2010	Théorie macroéconomique I	3
ECN-3000	Introduction à l'économétrie	3
POL-1004	Les idées politiques de la Grèce à l'aube de la modernité	3
POL-1005	Introduction aux relations internationales	3
POL-2001	Méthodes qualitatives	3

Marketing et distribution

GSO-1000	Opérations et logistique	3
GSO-2104	Distribution et entreposage	3
GSO-2105	Achat et approvisionnement	3
MNG-1001	Comportement organisationnel	3
MRK-2101	Marketing des commerces de détail	3
MRK-2102	Comportement du consommateur	3
MRK-3101	Marketing international	3
MRK-3105	Études de marché	3

Stage international

AGC-2502	Stage international en agroalimentaire	3
----------	--	---

Profil entrepreneurial (12 crédits)

1) Choisir les 9 crédits suivants :

ENT-1000	Savoir entreprendre : la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3

Pour compléter les 12 crédits du profil entrepreneurial, l'étudiant doit réussir 3 crédits parmi les cours de la règle 2 de la section « Autres exigences ».

Profil international (de 12 à 18 crédits)

LES CARRIÈRES EN AGROÉCONOMIE

Conseiller en financement

- Élabore un portrait financier de l'entreprise indiquant sa performance et sa situation financière.
- Analyse les demandes de financement faites par les producteurs agricoles aux gouvernements et aux institutions financières.
- Évalue l'évolution de l'entreprise en recueillant différentes données financières et de placements, et en les étudiant.
- Prédit les rendements et les tendances des investissements.
- Suit l'actualité de son secteur d'activité.

Gestionnaire d'entreprises agricoles ou agroalimentaires

- Coordonne les différentes fonctions de gestion dans l'entreprise (technique, financière, ressources humaines, mise en marché, etc.).
- Prend les décisions quotidiennes et stratégiques.

Analyste du secteur agroalimentaire

- Observe les tendances du marché et les fluctuations économiques.
- Analyse des secteurs de production.
- Contribue à l'élaboration des politiques.
- Élabore et évalue les programmes.
- Analyse la situation économique d'une région ou une politique commerciale en particulier.
- Recueille et étudie différentes données et statistiques du marché international.
- Conseille les entreprises privées ou publiques au sujet des stratégies ou politiques reliées au commerce international.

Conseiller en gestion agricole

- Analyse la situation économique et financière des entreprises du secteur agricole.
- Conseille les producteurs agricoles dans le but d'améliorer la planification, le financement et la gestion de leur production ainsi que la mise en marché et la commercialisation de leurs produits.
- Étudie l'évolution des marchés agricoles.
- Conseille l'entreprise au sujet de la rentabilité, de la mise en marché et de la diversification des produits qu'elle offre.
- Exerce un rôle conseil dans le démarrage et le transfert d'entreprise.

Agent de développement

(au Québec ou à l'international)

- Établit des liens de collaboration avec les intervenants et les acteurs régionaux.
- Analyse les besoins des milieux et des intervenants en matière d'outils de développement.
- Fournit des conseils stratégiques sur des dossiers socioéconomiques.
- Conçoit et élabore des outils de vulgarisation sur des sujets de développement.
- Établit des liens de collaboration et de partenariat avec d'autres organismes de développement sur les questions de développement territorial et rural.

Formateur et communicateur spécialisé

- Enseigne l'agroéconomie dans les programmes agricoles.
- Recueille des informations, les vérifie et les rend accessibles au public par différents médias (journaux, radio, télé...).



Baccalauréat en AGRONOMIE – AGRONOMIE GÉNÉRALE

METTRE SON EXPERTISE AU SERVICE DES PRODUCTIONS
ANIMALES ET VÉGÉTALES EN UTILISANT DE FAÇON
RAISONNÉE LES RESSOURCES DISPONIBLES

PROGRAMME

Ce baccalauréat fera de vous un agronome généraliste possédant une vision globale et une compréhension de la réalité agricole. Il vous permettra de fournir des services-conseils autant en sols et environnement, qu'en productions végétales ou animales.

Vous étudierez le développement, l'adaptation et la vulgarisation de méthodes de production agricole. Vous acquerrez les compétences pour assurer des pratiques durables par l'évaluation de projets d'aménagement de sols, de cultures et d'élevages et l'application du cadre réglementaire en productions agricoles. Le programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs agronomiques principaux, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et animales. La formation dans chacun des champs précédents est cependant moins approfondie que dans les majeures qui s'y consacrent spécifiquement.

Stages et formation pratique

Au cours de vos études, vous ferez 2 stages obligatoires rémunérés d'au moins 12 semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel. Lors de ce dernier, vous serez encadré par un agronome d'expérience et vous réaliserez des actes agronomiques sous sa supervision.

Plusieurs cours comportent des études de cas, des travaux pratiques ou des visites d'entreprises qui contribueront à bien vous préparer à la vie professionnelle.

VOTRE AVENIR

Vous interviendrez en milieux agricoles, urbains et périurbains. Vous appliquerez, vulgariserez, enseignerez ou développerez des principes et des procédés de l'agriculture. Vous assumerez aussi différentes fonctions en lien avec le service-conseil en agronomie. Les perspectives d'emploi sont excellentes et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Professions

- Agronome
- Conseiller ou expert-conseil agricole
- Enseignant ou animateur scientifique
- Gérant de ferme ou chef de culture

Employeurs

- Centres de recherche et établissements d'enseignement
- Coopératives et organisations syndicales
- Entreprises de service-conseil et clubs-conseils en agroenvironnement
- Organismes gouvernementaux, paragouvernementaux et municipaux
- Producteurs agricoles

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs notamment en biologie végétale, en sciences animales, en sols et environnement, en agroforesterie et en développement rural intégré.



120

CRÉDITS
À OBTENIR

A | H

SESSIONS
D'ADMISSION

Particularités et attraits

- cd** Certains cours à distance
- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- di** Profil distinction
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- r** Profil recherche
- ii** Stage international et interculturel
- s** Stages
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Productions végétales durables
- Productions animales durables
- Gestion de l'entreprise agricole
- Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles
- Stage professionnel en agronomie

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fcaa@fcaa.ulaval.ca

www.fcaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer la nature, les sciences et tous les aspects de l'agriculture, comme les plantes, les animaux, les sols et l'environnement. Vouloir appliquer les sciences afin d'analyser et de résoudre des problèmes. Être polyvalent, aimer transmettre des connaissances et conseiller les gens. Avoir de la facilité à communiquer et à travailler en équipe. Être autonome et savoir faire preuve d'initiative.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA ou Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE Physique NYA (ou 101) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)

L'étudiant doit choisir l'une des quatre majeures du baccalauréat en agronomie au moment de l'admission. Le candidat indécis quant au choix de la majeure doit présenter sa demande en agronomie générale. Il aura la possibilité de changer de majeure en début de programme.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

La Semaine de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation (SAAC) est un salon portant sur le domaine de l'agroalimentaire destiné au grand public. En plus d'être le plus grand salon étudiant au Canada, cette activité permet le développement de compétences recherchées par les employeurs, comme le leadership, la gestion du temps et la créativité. Les étudiantes et étudiants de tous les programmes qui travaillent dans ce contexte en sortent avec une expérience très enrichissante. Travailler avec des partenaires du secteur agroalimentaire procure de bons contacts, mais suscite également de belles occasions d'appliquer et de vulgariser les connaissances acquises dans les cours. En savoir plus : saac.fsaa.ulaval.ca.

Geneviève Gagnon

Baccalauréat en agronomie – productions végétales

« J'ai choisi de devenir agronome parce que ce secteur m'a toujours attirée et la possibilité de travailler à l'extérieur me plaisait énormément. Aujourd'hui, je suis représentante en productions végétales et je confirme que le programme d'agronomie a su me fournir les ressources nécessaires pour amorcer ma carrière. J'ai opté pour le profil international, ce qui m'a permis d'étudier une session au Mexique... Une expérience mémorable! De plus, la FSAA offre un environnement très enrichissant : je peux dire qu'en participant à la SAAC chaque année et en m'impliquant dans les divers événements sociaux, j'ai eu de très belles années d'études! »



BACCALURÉAT EN AGRONOMIE – AGRONOMIE GÉNÉRALE

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (66 crédits)			Règle 5) Choisir de 0 à 9 crédits parmi les suivants:		
BCM-1903	Biochimie et métabolisme	3	Agriculture écologique et biologique		
PLG-1001	Productions végétales durables	3	ENV-2900	Compostage et utilisation du compost en agriculture biologique	3
PLG-1002	Anatomie et morphologie végétales	3	PLG-2300	Agriculture écologique	3
SAN-1003	Productions animales durables	3	PLG-2303	Production biologique des cultures en champ	3
SLS-1000	Science du sol	3	SAN-2301	Productions animales biologiques	3
AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3	Productions animales		
BIO-1003	Microbiologie générale et laboratoire	3	AGC-3101	Gestion des troupeaux laitiers	3
BIO-1902	Introduction à l'analyse génétique	3	BIO-1100	Apidologie	3
GAE-1900	Introduction au génie rural	3	SAN-2300	Produits animaux, de la ferme à la table	3
SAN-1001	Anatomie et physiologie animales	3	SAN-2500	Stage en sciences animales	3
AGN-2500	Stage en production agricole	6	SAN-3102	Gestion technico-économique de l'entreprise laitière	3
AGC-2000	Gestion de l'entreprise agricole	3	SAN-3103	Application des nouveaux concepts d'alimentation des bovins	3
BIO-2905	Physiologie végétale: croissance et développement	3	SAN-3104	Gestion technico-économique de l'entreprise porcine	3
SAN-2000	Nutrition animale	3	SAN-3302	Production équine	3
ETH-4903	Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain	3	SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3	Productions végétales		
SLS-3302	Pesticides et environnement	3	AGF-4001	Agroforesterie tempérée	3
STT-1920	Méthodes statistiques	3	AGF-4013	Visites agroforestières	3
AGC-2900	Mise en marché des produits agricoles	3	AGN-4900	Introduction à l'agriculture tropicale	3
AGN-3100	Pratique professionnelle en agronomie	3	FOR-2206	Acériculture	3
AGN-3101	Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles	3	PLG-1101	Herbier – plantes vasculaires	3
Agronomie générale (3 crédits)			PLG-2100	Aménagement du paysage	3
PLG-3100	Séminaire en phytologie	3	PLG-2101	Arboriculture: principes et pratiques d'entretien	3
SAN-3100	Séminaire en sciences animales	3	PLG-2102	Gestion et entretien des gazons	3
SLS-3100	Séminaire en sols	3	PLG-2103	Herbier – bryophytes	3
Autres exigences (51 crédits)			PLG-2302	Multiplification des végétaux	3
Règle 1) Choisir de 6 à 12 crédits parmi les suivants:			PLG-2500	Stage en phytologie	3
GAE-1004	Processus des systèmes sol-eau	3	PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
SLS-2200	Bioclimatologie	3	PLG-4050	Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbière	3
SLS-1300	Chimie des sols	3	PLG-4051	Écologie et gestion responsable des tourbières	3
SLS-2300	Genèse et classification des sols	3	PLG-4053	Mycologie agroalimentaire	3
Règle 2) Choisir de 6 à 12 crédits parmi les suivants:			Socioéconomique agroalimentaire		
PLG-3201	Horticulture	3	AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3
PLG-3202	Céréales et maïs	3	AGC-2001	Économie des ressources naturelles et de l'environnement	3
PLG-3204	Plantes oléoprotéagineuses et à fibres	3	AGC-2002	Histoire économique de l'agroalimentaire québécois	3
PLG-3206	Plantes fourragères	3	AGC-3000	Financement agroalimentaire	3
PLG-4054	Production de biomasse agricole à des fins énergétiques	3	AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
Règle 3) Choisir de 6 à 12 crédits parmi les suivants:			AGC-3110	Stage en agriculture tropicale	3
SAN-3201	Production de viande bovine	3	Sols et environnement		
SAN-3202	Production laitière	3	GCI-3001	Impacts environnementaux	3
SAN-3203	Productions avicoles	3	GGR-1006	Changements climatiques	3
SAN-3204	Production porcine	3	GLG-1000	Planète Terre	3
Règle 4) Choisir de 0 à 18 crédits parmi les suivants:			GLG-1002	Matériaux de l'écorce terrestre	3
Productions animales			SLS-2500	Stage dirigé en sols	3
SAN-2200	Principes d'hygiène et pathologie animale	3	SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3
SAN-2201	Comportement et bien-être animal	3	Autres cours		
SAN-2202	Physiologie de la reproduction	3	AGN-2100	Sujets spéciaux en agronomie	3
SAN-2203	Amélioration et génétique animales	3	BIO-1909	Biologie cellulaire et structurale	3
SAN-3200	Alimentation animale	3	STA-1900	Introduction à la science des aliments	3
SAN-3205	Production ovine	3	L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre les 2 cours suivants:		
SAN-3206	Production caprine	3	ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
SAN-3207	Production aquacole	3	ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
Productions végétales			Règle 6) Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:		
BIO-2300	Taxonomie des plantes du Québec	3	Stages professionnels		
BIO-2901	Phytopathologie	3	AGN-3500	Stage professionnel en agronomie	6
BIO-3900	Principes de lutte intégrée	3	AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
PLG-1102	Entomologie agricole	3	Règle 7) 3 crédits		
PLG-3200	Plantes et cultures d'ornement	3	Réussir le cours ANL-2020 <i>Intermediate English II</i> . L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues doit choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou un cours dans une langue moderne.		
PLG-3205	Plantes nuisibles	3			
PLG-3207	Cultures en serre	3			
Sols et environnement					
GMT-1005	Fondements des systèmes d'information géographique	3			
DDU-2000	Aménagement durable du territoire	3			
GAE-1001	Problématique environnementale en agroalimentaire	3			
GAE-2000	Hydrologie agricole et environnement	3			
GAE-3006	Irrigation	3			
GAE-3007	Drainage	3			
GAE-3008	Aménagement des cours d'eau et conservation des sols	3			
GGR-4600	Cartographie assistée par ordinateur	3			
SLS-2302	Géographie des sols	3			
SLS-2900	Microbiologie et biochimie du sol	3			
SLS-4000	Sciences environnementales du sol	3			

LES CARRIÈRES EN AGRONOMIE

Agronome généraliste

- Conseille et informe les agriculteurs sur l'aménagement et sur l'exploitation des sols, sur les productions végétales et sur l'élevage des animaux.
- Détermine les causes des problèmes vécus par les producteurs agricoles et propose des solutions adaptées à leur situation particulière.
- Propose des biens, des services et des pratiques adaptés aux besoins de ses clients, puis réalise l'analyse des résultats obtenus et fait le suivi de ses recommandations.
- Met au point, adapte et fait la promotion des méthodes assurant le développement durable des entreprises du secteur agroalimentaire dans le respect de la réglementation en vigueur.
- Évalue les caractéristiques technico-économiques, sociales et environnementales d'un projet d'aménagement des sols, de culture ou d'élevage, y compris la mise en marché des produits et la valorisation des résidus de culture et d'élevage.

COURS	TITRE	CRÉDITS
Règle 8) Choisir 6 crédits parmi les suivants:		
AGC-1001	Microéconomie appliquée	3
AGN-3510	Stage international et interculturel en agronomie	6
ANL-3905	English for academic purposes	3
BIO-1910	Écologie et pollution	3
DDU-1000	Fondements du développement durable	3
DRT-1718	Aspects juridiques des affaires	3
DRT-1721	Introduction au droit de l'environnement et au développement durable	3
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
ECN-1010	Principes de macroéconomie	3
EDC-1001	Recherche, analyse et dissertation	3
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
FRN-1113	Principes de la rédaction	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
GGR-1005	Géographie humaine: populations, environnement, développement	3
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
PHI-1900	Principes de logique	3
POL-2207	Politiques environnementales	3
SOC-2114	Environnement et société	3

L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre le cours ENT-1000 ainsi qu'un des cinq cours suivants: MNG-2003, MNG-2108, MNG-4144, MNG-4145 ou MNG-4146.

Profil entrepreneurial (12 crédits)

ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3

Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:

MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3

Profil international (de 12 à 18 crédits)

Profil distinction (12 crédits)

Profil recherche (12 crédits)

AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
----------	---	---

Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:

AGN-2100	Sujet spéciaux en agronomie	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3

Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants:

PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3
SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3

Offre de cours sujette à changement.



Baccalauréat en AGRONOMIE – PRODUCTIONS ANIMALES

METTRE SON EXPERTISE AU SERVICE DES PRODUCTIONS ANIMALES EN UTILISANT DE FAÇON RAISONNÉE LES RESSOURCES DISPONIBLES



120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

PROGRAMME

Ce baccalauréat fera de vous un expert-conseil en alimentation, en génétique, en reproduction et en conduite d'élevage à la ferme. Vous veillerez au bien-être des animaux et à la production d'aliments sains dans le respect de l'environnement.

Vous apprendrez à intervenir efficacement dans une diversité de domaines: développement et application de programmes alimentaires ou de gestion d'élevage; commercialisation des animaux, de leurs produits et de leurs coproduits; amélioration génétique; application des politiques agricoles; etc.

Le programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs agronomiques principaux, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. La spécialisation en productions animales vous fera acquérir davantage de compétences en sciences animales ainsi que dans plusieurs productions au choix.

Stages et formation pratique

Au cours de vos études, vous ferez 2 stages obligatoires rémunérés d'au moins 12 semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel. Lors de ce dernier, vous serez encadré par un agronome d'expérience et vous réaliserez des actes agronomiques sous sa supervision.

Plusieurs cours comportent des études de cas, des travaux pratiques ou des visites d'entreprises qui contribueront à bien vous préparer à la vie professionnelle.

VOTRE AVENIR

Vous analyserez les systèmes d'élevage et leurs résultats pour poser un diagnostic, établir des recommandations et faire leur suivi auprès des producteurs agricoles. Vous assumerez différentes fonctions de service-conseil relatif à l'élevage des animaux de la ferme. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Professions

- Agronome
- Conseiller ou expert-conseil agricole
- Enseignant ou animateur scientifique
- Gérant de ferme ou chef de culture

Employeurs

- Centres de recherche et établissements d'enseignement
- Coopératives et organisations syndicales
- Entreprises de service-conseil et clubs-conseils en agroenvironnement
- Organismes gouvernementaux, paragouvernementaux et municipaux
- Producteurs agricoles

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs en sciences agronomiques, notamment en sciences animales, en biologie végétale, en sols et environnement, en agroforesterie et en développement rural intégré.

Particularités et attraits

- cd** Certains cours à distance
- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- di** Profil distinction
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- r** Profil recherche
- ii** Stage international et interculturel
- s** Stages
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Comportement et bien-être animal
- Alimentation animale
- Amélioration et génétique animales
- Production laitière
- Stage professionnel en agronomie

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer la nature, les sciences et les animaux. Vouloir appliquer les sciences afin d'analyser et de résoudre des problèmes. Être polyvalent, aimer transmettre des connaissances et conseiller les gens. Avoir de la facilité à communiquer et à travailler en équipe. Être autonome et savoir faire preuve d'initiative.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA ou Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE Physique NYA (ou 101) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)

L'étudiant doit choisir l'une des quatre majeures du baccalauréat en agronomie au moment de l'admission. Le candidat indécis quant au choix de la majeure doit présenter sa demande en agronomie générale. Il aura la possibilité de changer de majeure en début de programme.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

Vous pouvez vous investir dans l'organisation d'activités sociales en sciences animales ou y participer. Les clubs de Zootechnie et d'expertise organisent diverses initiatives pour permettre aux étudiants et aux étudiantes de parfaire leurs connaissances ou simplement de satisfaire leur curiosité. Que ce soit par des visites, de petits voyages ou des conférences, ils présentent la plus grande variété de productions possible aux étudiants de la Faculté.

Pascale Maheu

Baccalauréat en agronomie – productions animales

« J'ai choisi le baccalauréat en agronomie, avec une spécialisation en productions animales, puisque j'ai une véritable passion pour les animaux, et ce, depuis mon jeune âge. Je voulais un emploi qui me permettrait de les côtoyer et d'être en contact avec des producteurs au jour le jour. Aujourd'hui, je suis conseillère en production laitière chez Lactech. Je rencontre des producteurs au quotidien et je les conseille en ce qui a trait à l'alimentation et à la gestion, par exemple. Chaque jour est différent et c'est ce qui me motive. Ce que je retiens de mon passage à la FSAA, ce sont les professeurs passionnés qui sont toujours prêts à nous raconter leurs expériences et à répondre à nos questions ainsi que l'esprit d'une grande famille entre les étudiants. Tout le monde s'y connaît et on se côtoie couramment durant les multiples activités de la Faculté. »



BACCALAURÉAT EN AGRONOMIE – PRODUCTIONS ANIMALES

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (66 crédits)		
BCM-1903	Biochimie et métabolisme	3
PLG-1001	Productions végétales durables	3
PLG-1002	Anatomie et morphologie végétales	3
SAN-1003	Productions animales durables	3
SLS-1000	Science du sol	3
AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3
BIO-1003	Microbiologie générale et laboratoire	3
BIO-1902	Introduction à l'analyse génétique	3
GAE-1900	Introduction au génie rural	3
SAN-1001	Anatomie et physiologie animales	3
AGN-2500	Stage en production agricole	6
AGC-2000	Gestion de l'entreprise agricole	3
BIO-2905	Physiologie végétale: croissance et développement	3
SAN-2000	Nutrition animale	3
ETH-4903	Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3
SLS-3302	Pesticides et environnement	3
STT-1920	Méthodes statistiques	3
AGC-2900	Mise en marché des produits agricoles	3
AGN-3100	Pratique professionnelle en agronomie	3
AGN-3101	Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles	3
Production animale (21 crédits)		
SAN-2202	Physiologie de la reproduction	3
SAN-2200	Principes d'hygiène et pathologie animale	3
SAN-2201	Comportement et bien-être animal	3
SAN-3200	Alimentation animale	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-2203	Amélioration et génétique animales	3
SAN-3100	Séminaire en sciences animales	3
Autres exigences (33 crédits)		
Règle 1) Choisir de 9 à 18 crédits parmi les suivants:		
SAN-3201	Production de viande bovine	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
SAN-3205	Production ovine	3
SAN-3206	Production caprine	3
SAN-3207	Production aquacole	3
Règle 2) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les suivants:		
Agriculture écologique et biologique		
ENV-2900	Compostage et utilisation du compost en agriculture biologique	3
PLG-2300	Agriculture écologique	3
PLG-2303	Production biologique des cultures en champ	3
SAN-2301	Productions animales biologiques	3
Productions animales		
AGC-3101	Gestion des troupeaux laitiers	3
BIO-1100	Apidologie	3
SAN-2300	Produits animaux, de la ferme à la table	3
SAN-2500	Stage en sciences animales	3
SAN-3102	Gestion technico-économique de l'entreprise laitière	3
SAN-3103	Application des nouveaux concepts d'alimentation des bovins	3
SAN-3104	Gestion technico-économique de l'entreprise porcine	3
SAN-3302	Production équine	3
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3
Productions végétales		
AGF-4001	Agroforesterie tempérée	3
AGF-4013	Visites agroforestières	3
AGN-4900	Introduction à l'agriculture tropicale	3
BIO-2300	Taxonomie des plantes du Québec	3
BIO-2901	Phytopathologie	3
BIO-3900	Principes de lutte intégrée	3
FOR-2206	Acériculture	3
PLG-1101	Herbier – plantes vasculaires	3
PLG-1102	Entomologie agricole	3
PLG-2100	Aménagement du paysage	3
PLG-2101	Arboriculture: principes et pratiques d'entretien	3
PLG-2102	Gestion et entretien des gazons	3
PLG-2103	Herbier – bryophyte	3
PLG-2302	Multiplication des végétaux	3
PLG-2500	Stage en phytologie	3
PLG-3200	Plantes et cultures d'ornement	3
PLG-3201	Horticulture	3
PLG-3202	Céréales et maïs	3
PLG-4050	Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbière	3
PLG-4051	Écologie et gestion responsable des tourbières	3
PLG-4053	Mycologie agroalimentaire	3
PLG-4054	Production de biomasse agricole à des fins énergétiques	3

COURS	TITRE	CRÉDITS
PLG-3204	Plantes oléoprotéagineuses et à fibres	3
PLG-3205	Plantes nuisibles	3
PLG-3206	Plantes fourragères	3
PLG-3207	Cultures en serre	3
PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
Socioéconomique agroalimentaire		
AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3
AGC-2001	Économie des ressources naturelles et de l'environnement	3
AGC-2002	Histoire économique de l'agroalimentaire québécois	3
AGC-3000	Financement agroalimentaire	3
AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
AGC-3110	Stage en agriculture tropicale	3
Sols et environnement		
DDU-2000	Aménagement durable du territoire	3
GAE-1001	Problématique environnementale en agroalimentaire	3
GAE-1004	Processus des systèmes sol-eau	3
GAE-2000	Hydrologie agricole et environnement	3
GAE-3006	Irrigation	3
GAE-3007	Drainage	3
GAE-3008	Aménagement des cours d'eau et conservation des sols	3
GCI-3001	Impacts environnementaux	3
GGR-1006	Changements climatiques	3
GGR-4600	Cartographie assistée par ordinateur	3
GLG-1000	Planète Terre	3
GLG-1002	Matériaux de l'écorce terrestre	3
GMT-1005	Fondement des systèmes d'information géographique	3
SLS-1300	Chimie des sols	3
SLS-2200	Bioclimatologie	3
SLS-2300	Genèse et classification des sols	3
SLS-2302	Géographie des sols	3
SLS-2500	Stage dirigé en sols	3
SLS-2900	Microbiologie et biochimie du sol	3
SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3
SLS-4000	Sciences environnementales du sol	3
Autres cours		
AGN-2100	Sujets spéciaux en agronomie	3
BIO-1909	Biologie cellulaire et structurale	3
STA-1900	Introduction à la science des aliments	3
L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre les deux cours suivants:		
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
Règle 3) Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:		
Stages professionnels		
AGN-3500	Stage professionnel en agronomie	6
AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
Règle 4) 3 crédits		
Réussir le cours ANL-2020 <i>Intermediate English II</i> . L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues doit choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou un cours dans une autre langue moderne.		
Règle 5) Choisir 6 crédits parmi les suivants:		
AGC-1001	Microéconomie appliquée	3
AGN-3510	Stage international et interculturel en agronomie	6
ANL-3905	English for academic purposes	3
BIO-1910	Écologie et pollution	3
DDU-1000	Fondements du développement durable	3
DRT-1720	Droits des affaires	3
DRT-1721	Introduction au droit de l'environnement et au développement durable	3
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
ECN-1010	Principes de macroéconomie	3
EDC-1001	Recherche, analyse et dissertation	3
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
GGR-1005	Géographie humaine: populations, environnement, développement	3
FRN-1113	Principes de la rédaction	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
PHI-1900	Principes de logique	3
POL-2207	Politiques environnementales	3
SOC-2114	Environnement et société	3

L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre le cours ENT-1000 ainsi qu'un des cinq cours suivants: MNG-2003, MNG-2108, MNG-4144, MNG-4145 ou MNG-4146.

LES CARRIÈRES EN AGRONOMIE

Agronome en productions animales

- Réalise des visites d'élevage, analyse et interprète les données technico-économiques avant de proposer des solutions afin d'améliorer et de rentabiliser les productions animales.
- Propose aux producteurs des biens, des services et des pratiques liées à la conduite des élevages en ce qui a trait à la productivité, à la rentabilité, à l'amélioration génétique, à la reproduction, à l'alimentation et à la conduite des élevages, au bien-être animal, à la qualité des produits, à leur mise en marché et à la gestion des fumiers.
- Prépare et fait le suivi des programmes d'amélioration génétique, de conduite d'élevage, d'alimentation et de gestion des fumiers dans le respect de la réglementation en vigueur.
- Veille au respect de l'environnement par l'analyse des fumiers, le calcul des bilans alimentaires et l'amélioration des programmes alimentaires.

COURS	TITRE	CRÉDITS
Profil entrepreneurial (12 crédits)		
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
Profil international (de 12 à 18 crédits)		
Profil distinction (12 crédits)		
Profil recherche (12 crédits)		
AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
AGN-2100	Sujet spéciaux en agronomie	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3
SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3

Offre de cours sujette à changement.



Baccalauréat en AGRONOMIE – PRODUCTIONS VÉGÉTALES

METTRE SON EXPERTISE AU SERVICE DES PRODUCTIONS VÉGÉTALES EN UTILISANT DE FAÇON RAISONNÉE LES RESSOURCES DISPONIBLES



120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

PROGRAMME

L'agronome en productions végétales contribue à la qualité de vie des citoyens par son apport scientifique aux productions végétales à des fins alimentaires, ornementales ou industrielles.

Vous optimiserez les productions végétales tout en conservant les ressources biologiques et biophysiques du milieu dans une perspective de développement durable. Ce champ d'activité est intimement lié à celui de l'agroenvironnement.

Le programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs agronomiques principaux, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. Cette formation spécialisée vous initiera à la biologie végétale ainsi qu'à plusieurs productions au choix.

Stages et formation pratique

Au cours de vos études, vous ferez 2 stages obligatoires rémunérés d'au moins 12 semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel. Lors de ce dernier, vous serez encadré par un agronome d'expérience et vous réaliserez des actes agronomiques sous sa supervision.

Plusieurs cours comportent des études de cas, des travaux pratiques ou des visites d'entreprises qui contribueront à bien vous préparer à la vie professionnelle.

VOTRE AVENIR

Vous analyserez les systèmes de production végétale et leurs résultats pour poser un diagnostic, établir des recommandations et faire leur suivi auprès des producteurs. Vous interviendrez lors des activités préalables aux cultures et lors de la gestion des productions jusqu'à la mise en marché. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Professions

- Agronome
- Conseiller ou expert-conseil agricole
- Enseignant ou animateur scientifique
- Gérant de ferme ou chef de culture

Employeurs

- Centres de recherche et établissements d'enseignement
- Coopératives et organisations syndicales
- Entreprises de service-conseil et clubs-conseils en agroenvironnement
- Organismes gouvernementaux, paragouvernementaux et municipaux
- Producteurs agricoles

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs en sciences agronomiques, notamment en biologie végétale, en agroforesterie, en sols et environnement et en développement rural intégré.

Particularités et attraits

- cd** Certains cours à distance
- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- di** Profil distinction
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- r** Profil recherche
- ii** Stage international et interculturel
- s** Stages
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Entomologie agricole
- Plantes nuisibles
- Horticulture
- Céréales et maïs
- Stage professionnel en agronomie

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer la nature, les sciences et les plantes. Vouloir appliquer les sciences afin d'analyser et de résoudre des problèmes. Être polyvalent, aimer transmettre des connaissances et conseiller les gens. Avoir de la facilité à communiquer et à travailler en équipe. Être autonome et savoir faire preuve d'initiative.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA ou Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE Physique NYA (ou 101) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)

L'étudiant doit choisir une des quatre majeures du baccalauréat en agronomie au moment de l'admission. Le candidat indécis quant au choix de la majeure doit présenter sa demande en agronomie générale. Il aura la possibilité de changer de majeure en début de programme.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

Plusieurs infrastructures, sur le campus ou à proximité, sont à la disposition des professeurs et des étudiants pour la formation pratique. Entre autres, le Jardin universitaire Roger-Van den Hende, qui est aussi ouvert au public, constitue un endroit idéal pour observer une collection unique de plantes connues, méconnues ou rares dans un aménagement des plus agréables.

Maude Richard

Baccalauréat en agronomie – productions végétales

« Ma formation en agronomie m'a permis d'obtenir une vue d'ensemble du secteur agricole du Québec. La concentration en productions végétales m'a apporté diverses connaissances sur la biologie végétale et les différentes productions de la province. De plus, la FSAA bourdonne d'activités étudiantes diversifiées et motivantes. Cette vie étudiante nous permet de nous impliquer, de nous dépasser et, ainsi, d'enrichir notre parcours. Avec le profil entrepreneurial, qui s'insère très bien dans le baccalauréat, j'ai eu la chance, grâce au réseautage, de décrocher le poste de conseillère pomicole dans la région des Laurentides que j'occupe depuis la fin de mes études. »



BACCALAURÉAT EN AGRONOMIE – PRODUCTIONS VÉGÉTALES

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (66 crédits)		
BCM-1903	Biochimie et métabolisme	3
PLG-1001	Productions végétales durables	3
PLG-1002	Anatomie et morphologie végétales	3
SAN-1003	Productions animales durables	3
SLS-1000	Science du sol	3
AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3
BIO-1003	Microbiologie générale et laboratoire	3
BIO-1902	Introduction à l'analyse génétique	3
GAE-1900	Introduction au génie rural	3
SAN-1001	Anatomie et physiologie animales	3
AGN-2500	Stage en production agricole	6
AGC-2000	Gestion de l'entreprise agricole	3
BIO-2905	Physiologie végétale: croissance et développement	3
SAN-2000	Nutrition animale	3
ETH-4903	Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3
SLS-3302	Pesticides et environnement	3
STT-1920	Méthodes statistiques	3
AGC-2900	Mise en marché des produits agricoles	3
AGN-3100	Pratique professionnelle en agronomie	3
AGN-3101	Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles	3

Production végétale (18 crédits)

PLG-1102	Entomologie agricole	3
BIO-2300	Taxonomie des plantes du Québec	3
SLS-2200	Bioclimatologie	3
BIO-2901	Phytopathologie	3
PLG-3205	Plantes nuisibles	3
PLG-3100	Séminaire en phytologie	3

Autres exigences (36 crédits)

Règle 1) Choisir de 12 à 21 crédits parmi les suivants :

BIO-3900	Principes de lutte intégrée	3
PLG-2302	Multiplication des végétaux	3
PLG-3200	Plantes et cultures d'ornement	3
PLG-3201	Horticulture	3
PLG-3202	Céréales et maïs	3
PLG-3204	Plantes oléoprotéagineuses et à fibres	3
PLG-3206	Plantes fourragères	3
PLG-3207	Cultures en serre	3
PLG-4054	Production de biomasse agricole à des fins énergétiques	3

Règle 2) Choisir de 0 à 12 crédits parmi les suivants :

Agriculture écologique et biologique		
ENV-2900	Compostage et utilisation du compost en agriculture biologique	3
PLG-2300	Agriculture écologique	3
PLG-2303	Production biologique des cultures en champ	3
SAN-2301	Productions animales biologiques	3

Productions animales

AGC-3101	Gestion des troupeaux laitiers	3
BIO-1100	Apidologie	3
SAN-2200	Principe d'hygiène et pathologie animale	3
SAN-2201	Comportement et bien-être animal	3
SAN-2202	Physiologie de la reproduction	3
SAN-2203	Produits animaux, de la ferme à la table	3
SAN-2300	Produits animaux, de la ferme à la table	3
SAN-2500	Stage en sciences animales	3
SAN-3102	Gestion technico-économique de l'entreprise laitière	3
SAN-3103	Application des nouveaux concepts d'alimentation des bovins	3
SAN-3104	Gestion technico-économique de l'entreprise porcine	3
SAN-3200	Alimentation animale	3
SAN-3201	Production de viande bovine	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
SAN-3205	Production ovine	3
SAN-3206	Production caprine	3
SAN-3207	Production aquacole	3
SAN-3302	Production équine	3
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3

Productions végétales

AGF-4001	Agroforesterie tempérée	3
AGF-4013	Visites agroforestières	3
AGN-4900	Introduction à l'agriculture tropicale	3
FOR-2206	Acériculture	3
PLG-1101	Herbier – plantes vasculaires	3
PLG-2100	Aménagement du paysage	3
PLG-2101	Arboriculture: principes et pratiques d'entretien	3
PLG-2102	Gestion et entretien des gazons	3
PLG-2302	Multiplication des végétaux	3

COURS	TITRE	CRÉDITS
PLG-2500	Stage en phytologie	3
PLG-2103	Herbier – bryophyte	3
PLG-4050	Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbière	3
PLG-4051	Écologie et gestion responsable des tourbières	3
PLG-4053	Mycologie agroalimentaire	3
PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
Socioéconomique agroalimentaire		
AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3
AGC-2001	Économie des ressources naturelles et de l'environnement	3
AGC-2002	Histoire économique de l'agroalimentaire québécois	3
AGC-3000	Financement agroalimentaire	3
AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
AGC-3110	Stage en agriculture tropicale	3
Sols et environnement		
DDU-2000	Aménagement durable du territoire	3
GAE-1001	Problématique environnementale en agroalimentaire	3
GAE-1004	Processus des systèmes sol-eau	3
GAE-2000	Hydrologie agricole et environnement	3
GAE-3007	Drainage	3
GAE-3008	Aménagement des cours d'eau et conservation des sols	3
GAE-3006	Irrigation	3
GCI-3001	Impacts environnementaux	3
GGR-1006	Changements climatiques	3
GGR-4600	Cartographie assistée par ordinateur	3
GLG-1000	Planète Terre	3
GLG-1002	Matériaux de l'écorce terrestre	3
GMT-1005	Fondement des systèmes d'information géographique	3
SLS-1300	Chimie des sols	3
SLS-2300	Genèse et classification des sols	3
SLS-2302	Géographie des sols	3
SLS-2500	Stage dirigé en sols	3
SLS-2900	Microbiologie et biochimie du sol	3
SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3
SLS-4000	Sciences environnementales du sol	3

Autres cours

AGN-2100	Sujets spéciaux en agronomie	3
BIO-1909	Biologie cellulaire et structurale	3
STA-1900	Introduction à la science des aliments	3

L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre les deux cours suivants :

ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3

Règle 3) Choisir 6 crédits parmi les cours suivants :

Stages professionnels		
AGN-3500	Stage professionnel en agronomie	6
AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6

Règle 4) 3 crédits

Réussir le cours ANL-2020 *Intermediate English II*. L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC : 675) lors du test de l'École de langues doit choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou un cours dans une autre langue moderne.

Règle 5) Choisir 6 crédits parmi les suivants :

AGC-1001	Microéconomie appliquée	3
AGN-3510	Stage international et interculturel en agronomie	6
ANL-3905	English for academic purposes	3
BIO-1910	Écologie et pollution	3
DDU-1000	Fondements du développement durable	3
DRT-1720	Droit des affaires	3
DRT-1721	Introduction au droit de l'environnement et au développement durable	3
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
ECN-1010	Principes de macroéconomie	3
EDC-1001	Recherche, analyse et dissertation	3
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
GGR-1005	Géographie humaine: populations, environnement, développement	3
FRN-1113	Principes de la rédaction	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
PHI-1900	Principes de logique	3
POL-2207	Politiques environnementales	3
SOC-2114	Environnement et société	3

L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre le cours ENT-1000 ainsi qu'un des cinq cours suivants: MNG-2003, MNG-2108, MNG-4144, MNG-4145 ou MNG-4146.

LES CARRIÈRES EN AGRONOMIE

Agronome en productions végétales

- Réalise des visites de fermes, analyse et interprète les données technico-économiques avant de proposer des solutions afin d'améliorer et de rentabiliser les productions végétales.
- Propose aux agriculteurs des pratiques ainsi que des biens et services reliés à la gestion des cultures des plantes maraîchères, fruitières, ornementales, céréalières, fourragères et industrielles.
- Conseille les producteurs sur la préparation, sur la fertilisation et sur l'amendement des sols, sur le choix des cultivars et sur leur multiplication, sur la gestion de l'eau, sur la lutte contre les insectes, sur les maladies et les mauvaises herbes, sur l'amélioration génétique, sur la récolte, sur l'entreposage et la conservation, sur la qualité des produits, sur leur mise en marché et sur la gestion des résidus.
- Établit des plans de rotation des cultures ou d'occupation des sols agricoles, des calendriers de production et des cahiers des charges pour des productions certifiées.
- Veille au respect de l'environnement par le dépistage et la lutte intégrée contre les ennemis des cultures, la conception et le suivi des plans agroenvironnementaux de fertilisation ainsi que des plans de gestion et de réduction de l'utilisation des produits antiparasitaires.

COURS	TITRE	CRÉDITS
Profil entrepreneurial (12 crédits)		
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
Profil international (de 12 à 18 crédits)		
Profil distinction (12 crédits)		
Profil recherche (12 crédits)		
AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
AGN-2100	Sujet spéciaux en agronomie	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3
SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3

Offre de cours sujette à changement.



Baccalauréat en AGRONOMIE – SOLS ET ENVIRONNEMENT

METTRE SON EXPERTISE AU SERVICE DES PRODUCTIONS AGRICOLES TOUT EN PRÉSERVANT L'EAU, LES SOLS ET L'AIR EN PRODUCTION ALIMENTAIRE



120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous prépare à mettre la science au service de l'utilisation et de la conservation des ressources biologiques et biophysiques en milieu agricole, principalement en sols et environnement, dans une perspective de développement durable.

Les pratiques agroenvironnementales visent à minimiser les effets négatifs des productions agricoles sur l'environnement. Vous étudierez celles liées, entre autres, à l'aménagement durable du territoire, à la conservation et à la protection des sols et de l'eau et à l'utilisation rationnelle des pesticides.

Le programme comporte une formation commune en économie et en gestion ainsi que dans les trois champs agronomiques principaux, soit les sols et l'environnement, les productions végétales et les productions animales. Cette formation spécialisée vous permettra d'évaluer adéquatement l'état des ressources sol-eau, afin de faire des recommandations permettant d'assurer leur valorisation et leur protection.

Stages et formation pratique

Au cours de vos études, vous ferez 2 stages obligatoires rémunérés d'au moins 12 semaines chacun, le premier en production agricole et le deuxième en milieu professionnel. Lors de ce dernier, vous serez encadré par un agronome d'expérience et vous réaliserez des actes agronomiques sous sa supervision.

Plusieurs cours comportent des études de cas, des travaux pratiques ou des visites d'entreprises qui contribueront à bien vous préparer à la vie professionnelle.

VOTRE AVENIR

Vous exercerez une fonction-conseil pour l'utilisation des ressources que sont les sols, l'eau et l'air en milieu agricole ou urbain. Vous protégerez l'environnement par une gestion rationnelle des sols, de l'eau, des pesticides et des fertilisants. Vous assurerez également différentes fonctions en lien avec le service-conseil en agronomie. Les perspectives d'emploi sont excellentes, et les salaires des plus compétitifs.

Ce programme donne accès à l'examen d'admission de l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Professions

- Agronome
- Conseiller ou expert-conseil agricole
- Enseignant ou animateur scientifique
- Gérant de ferme ou chef de culture

Employeurs

- Centres de recherche et établissements d'enseignement
- Coopératives et organisations syndicales
- Entreprises de service-conseil et clubs-conseils en agroenvironnement
- Organismes gouvernementaux, paragouvernementaux et municipaux
- Producteurs agricoles

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs en sciences agronomiques, notamment en biologie végétale, en sols et environnement, en agroforesterie, en développement rural intégré et en sciences animales.

Particularités et attraits

- cd** Certains cours à distance
- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- di** Profil distinction
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- r** Profil recherche
- ii** Stage international et interculturel
- s** Stages
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Fertilisation des sols
- Bioclimatologie
- Pesticides et environnement
- Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles
- Stage professionnel en agronomie

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer la nature et les sciences. Avoir à cœur la protection de l'environnement. Vouloir appliquer les sciences afin d'analyser et de résoudre des problèmes. Être polyvalent, aimer transmettre des connaissances et conseiller les gens. Avoir de la facilité à communiquer et à travailler en équipe. Être autonome et savoir faire preuve d'initiative.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA ou Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE Physique NYA (ou 101) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)

L'étudiant doit choisir une des quatre majeures du baccalauréat en agronomie au moment de l'admission. Le candidat indécis quant au choix de la majeure doit présenter sa demande en agronomie générale. Il aura la possibilité de changer de majeure en début de programme.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

Le comité étudiant VIA Agro-écologie sensibilise la communauté à l'égard d'autres avenues agroécologiques et en fait la promotion dans une perspective de développement durable. Bien que le programme prépare les étudiants à mettre la science au service de la conservation des ressources biologiques et biophysiques en milieu agricole, le comité souhaite augmenter l'offre de formation en agriculture écologique aux futurs agronomes. Par des conférences et des activités, l'entretien d'une bibliothèque et l'exploitation d'un jardin écologique, VIA Agro-écologie est tout à fait désigné pour ceux qui ont à cœur le développement durable.

Thomas Morier

Baccalauréat en agronomie – sols et environnement

« Le programme en agronomie – sols et environnement est malheureusement trop souvent sous-estimé par les futurs étudiants! Pourtant, ce baccalauréat permet d'acquérir des connaissances variées en pédologie, en génie et dans d'autres domaines qui sont essentielles à de nombreux agronomes lorsqu'ils se retrouvent sur le marché du travail. Personnellement, ma formation a été l'une des plus stimulantes à la FSAA, en plus de m'outiller dans le développement de mon offre de services en agriculture de précision (gestion de l'eau et fertilisation azotée à taux variable). »



BACCALAURÉAT EN AGRONOMIE – SOLS ET ENVIRONNEMENT

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (66 crédits)			Productions végétales		
BCM-1903	Biochimie et métabolisme	3	AGF-4001	Agroforesterie tempérée	3
PLG-1001	Productions végétales durables	3	AGF-4013	Visites agroforestières	3
PLG-1002	Anatomie et morphologie végétales	3	AGN-4900	Introduction à l'agriculture tropicale	3
SAN-1003	Productions animales durables	3	BIO-3900	Principes de lutte intégrée	3
SLS-1000	Science du sol	3	FOR-2206	Acériculture	3
AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3	PLG-1101	Herbier – plantes vasculaires	3
BIO-1003	Microbiologie générale et laboratoire	3	PLG-2100	Aménagement du paysage	3
BIO-1902	Introduction à l'analyse génétique	3	PLG-2101	Arboriculture: principes et pratiques d'entretien	3
GAE-1900	Introduction au génie rural	3	PLG-2102	Gestion et entretien des gazons	3
SAN-1001	Anatomie et physiologie animales	3	PLG-2302	Multiplication des végétaux	3
AGN-2500	Stage en production agricole	6	PLG-2500	Stage en phytothérapie	3
AGC-2000	Gestion de l'entreprise agricole	3	PLG-2103	Herbier – bryophyte	3
BIO-2905	Physiologie végétale: croissance et développement	3	PLG-3200	Plantes et cultures d'ornement	3
SAN-2000	Nutrition animale	3	PLG-3207	Cultures en serre	3
ETH-4903	Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain	3	PLG-4050	Taxonomie et méthodes d'échantillonnage en tourbière	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3	PLG-4051	Écologie et gestion responsable des tourbières	3
SLS-3302	Pesticides et environnement	3	PLG-4053	Mycologie agroalimentaire	3
STT-1920	Méthodes statistiques	3	PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
AGC-2900	Mise en marché des produits agricoles	3	Socioéconomique agroalimentaire		
AGN-3100	Pratique professionnelle en agronomie	3	AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3
AGN-3101	Gestion agroenvironnementale des entreprises agricoles	3	AGC-2001	Économie des ressources naturelles et de l'environnement	3
Sols et environnement (18 crédits)			AGC-2002	Histoire économique de l'agroalimentaire québécois	3
GAE-1004	Processus des systèmes sol-eau	3	AGC-3000	Financement agroalimentaire	3
SLS-1300	Chimie des sols	3	AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
SLS-2300	Genèse et classification des sols	3	AGC-3110	Stage en agriculture tropicale	3
SLS-2200	Bioclimatologie	3	Sols et environnement		
SLS-2900	Microbiologie et biochimie du sol	3	GCI-3001	Impacts environnementaux	3
SLS-3100	Séminaire en sols	3	GGR-1006	Changements climatiques	3
Autres exigences (36 crédits)			GLG-1000	Planète Terre	3
Règle 1) Choisir de 9 à 15 crédits parmi les suivants:			GLG-1002	Matériaux de l'écorce terrestre	3
DDU-2000	Aménagement durable du territoire	3	SLS-2500	Stage dirigé en sols	3
GAE-1001	Problématique environnementale en agroalimentaire	3	SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3
GAE-2000	Hydrologie agricole et environnement	3	Autres cours		
GAE-3007	Drainage	3	AGN-2100	Sujets spéciaux en agronomie	3
GAE-3008	Aménagement des cours d'eau et conservation des sols	3	BIO-1909	Biologie cellulaire et structurale	3
GAE-3006	Irrigation	3	STA-1900	Introduction à la science des aliments	3
GGR-4600	Cartographie assistée par ordinateur	3	L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre les deux cours suivants:		
GMT-1005	Fondements des systèmes d'information géographique	3	ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
SLS-2302	Géographie des sols	3	ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
SLS-4000	Sciences environnementales du sol	3	Règle 3) Choisir 6 crédits parmi les cours suivants:		
Règle 2) Choisir de 6 à 12 crédits parmi les suivants:			Stages professionnels		
PLG-3201	Horticulture	3	AGN-3500	Stage professionnel en agronomie	6
PLG-3202	Céréales et maïs	3	AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
PLG-3204	Plantes oléoprotéagineuses et à fibres	3	Règle 4) 3 crédits		
PLG-3206	Plantes fourragères	3	Réussir le cours ANL-2020 <i>Intermediate English II</i> . L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues doit choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou un cours dans une autre langue moderne.		
PLG-4054	Production de biomasse agricole à des fins énergétiques	3	Règle 5) Choisir 6 crédits parmi les suivants:		
SAN-3201	Production de viande bovine	3	DRT-1718	Aspects juridiques des affaires	3
SAN-3202	Production laitière	3	AGC-1001	Microéconomie appliquée	3
SAN-3203	Productions avicoles	3	AGN-3510	Stage international et interculturel en agronomie	6
SAN-3204	Production porcine	3	ANL-3905	English for academic purposes	3
Règle 3) Choisir de 0 à 6 crédits parmi les suivants:			BIO-1910	Écologie et pollution	3
Agriculture écologique et biologique			DDU-1000	Fondements du développement durable	3
ENV-2900	Compostage et utilisation du compost en agriculture biologique	3	DRT-1720	Droit des affaires	3
PLG-2300	Agriculture écologique	3	DRT-1721	Introduction au droit de l'environnement et au développement durable	3
PLG-2303	Production biologique des cultures en champ	3	DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
SAN-2301	Productions animales biologiques	3	ECN-1010	Principes de macroéconomie	3
Productions animales			EDC-1001	Recherche, analyse et dissertation	3
AGC-3101	Gestion des troupeaux laitiers	3	ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
SAN-2200	Principe d'hygiène et pathologie animale	3	GGR-1005	Géographie humaine: population, environnement, développement	3
SAN-2201	Comportement et bien-être animal	3	FRN-1113	Principes de la rédaction	3
SAN-2202	Physiologie de la reproduction	3	FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
SAN-2203	Amélioration et génétique animales	3	MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
BIO-1100	Apidologie	3	MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
SAN-2300	Produits animaux, de la ferme à la table	3	MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
SAN-2500	Stage en sciences animales	3	MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
SAN-3102	Gestion technico-économique de l'entreprise laitière	3	MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
SAN-3103	Application des nouveaux concepts d'alimentation des bovins	3	MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
SAN-3104	Gestion technico-économique de l'entreprise porcine	3	PHI-1900	Principes de logique	3
SAN-3200	Alimentation animale	3	POL-2207	Politiques environnementales	3
SAN-3205	Production ovine	3	SOC-2114	Environnement et société	3
SAN-3206	Production caprine	3	L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre le cours ENT-1000 ainsi qu'un des cinq cours suivants: MNG-2003, MNG-2108, MNG-4144, MNG-4145 ou MNG-4146.		
SAN-3207	Production aquacole	3			
SAN-3302	Production équine	3			
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3			

LES CARRIÈRES EN AGRONOMIE

Agronome en sols et environnement

- Échantillonne, analyse et interprète les caractéristiques physicochimiques des différents types de sol, des substrats de culture et des matières organiques fertilisantes.
- Propose des solutions aux producteurs agricoles pour assurer et améliorer la fertilité, la structure, le drainage, l'irrigation et la productivité des terres cultivées.
- Conçoit et assure le suivi des dossiers de déboisement à des fins agricoles, de gestion des pesticides, des plans agroenvironnementaux de fertilisation ou de valorisation des matières résiduelles fertilisantes telles que les fumiers et les résidus de cultures.
- Protège l'environnement en proposant des solutions pour réduire l'érosion des champs par le vent ou l'eau, le lessivage des fertilisants et des pesticides ainsi que les odeurs.

COURS	TITRE	CRÉDITS
Profil entrepreneurial (12 crédits)		
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3
MNG-4144	Transmission et relève d'entreprise	3
MNG-4145	Travail autonome et microentreprise	3
MNG-4146	Entrepreneuriat collectif: social et coopératif	3
Profil international (de 12 à 18 crédits)		
Profil distinction (12 crédits)		
Profil recherche (12 crédits)		
AGN-3520	Stage professionnel de recherche en agronomie	6
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
AGN-2100	Sujet spéciaux en agronomie	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants:		
PLG-3305	Initiation à la recherche en sciences des plantes	3
SAN-3303	Initiation à la recherche en sciences animales	3
SLS-3400	Initiation à la recherche en sols	3

Passage intégré à la maîtrise

Permet de commencer une scolarité de 2^e cycle, contributive à la fois au baccalauréat et à la maîtrise. Ce programme propose le passage accéléré avec les programmes suivants:

Maîtrise en biologie végétale – avec mémoire
 Maîtrise en sols et environnement – avec mémoire

Offre de cours sujette à changement.



Baccalauréat en GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

APPLIQUER LES PRINCIPES D'INGÉNIERIE À LA
PRODUCTION AGRICOLE DANS UNE PERSPECTIVE
DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

PROGRAMME

Ce programme vous permettra de vous démarquer en tant qu'ingénieur par vos compétences appliquées à un secteur particulier : l'agroenvironnement. Grâce aux notions acquises, vous démontrerez qu'il est possible de conjuguer production agricole et préservation de l'environnement.

Vous vous préparerez à la gestion des ressources que sont les sols et l'eau et à la protection de l'environnement dans une perspective de développement durable. Vous apprendrez à concevoir des machines et des équipements pour les systèmes de production végétale et animale ainsi qu'à gérer les procédés et les sous-produits agroalimentaires.

Grâce à cette formation multidisciplinaire, vous pourrez intervenir dans plusieurs domaines : gestion de l'environnement en milieu agricole, hydraulique agricole (irrigation et drainage), conservation des sols et mécanisation agricole.

Concentration

- Agronomie

Le programme est aussi offert sans concentration.

Stages et formation pratique

Avec ce programme, vous aurez la possibilité de faire, durant l'été, 3 stages rémunérés à temps plein en milieu industriel d'une durée minimale de 12 semaines. De plus, plusieurs cours offrent une approche par projets, des visites industrielles et des travaux pratiques en laboratoire, ce qui facilitera votre intégration au marché du travail.

VOTRE AVENIR

Ce baccalauréat mène à l'obtention du grade de bachelier en ingénierie, et votre diplôme sera reconnu dans toute l'Amérique du Nord. Vous pourrez donc travailler dans des firmes de génie-conseil au Québec, au Canada et à l'étranger. La pénurie d'ingénieurs agricoles se traduit par un taux de placement de 100 %, un salaire très compétitif et une progression rapide en emploi.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ) ainsi qu'à l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ).

Professions

- Ingénieur
- Agronome
- Chargé de projet
- Consultant en génie agroenvironnemental
- Conseiller en développement agricole

Employeurs

- Entreprises de production agricole
- Firmes de génie-conseil
- Industries d'approvisionnement des fermes
- Manufacturiers d'équipements et de machineries
- Organismes publics et parapublics

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs, notamment en génie agroalimentaire et dans divers secteurs de la recherche liés à l'agronomie et à l'ingénierie.



120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

Particularités et attraits

- p** Passerelle
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Processus des systèmes sol-eau
- Hydrologie agricole et environnement
- Gestion des sous-produits agroalimentaires
- Design de machines agricoles
- Aménagement des cours d'eau et conservation des sols

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer concevoir des systèmes. Aimer les sciences (mathématiques, physique et biologie). Aimer superviser et coordonner des projets. Aimer le travail en équipe. Aimer résoudre des problèmes et relever des défis. Faire preuve d'esprit de synthèse. Être créatif et polyvalent. Savoir déterminer les priorités. Posséder des aptitudes pour la communication et avoir une bonne capacité d'écoute.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA, NYB, NYC ou Mathématiques 103-77, 203-77, 105-77 Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)

Le titulaire d'un DEC ayant réussi les Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE est admissible au programme sous réserve de la réussite du cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributoire au programme.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

Vous pourriez acquérir des connaissances pratiques en faisant partie de l'équipe ULtrac. Ce projet multidisciplinaire, qui consiste à créer de A à Z un mini-tracteur de tire pour des compétitions interuniversitaires et internationales de design, représente un excellent outil de formation. L'équipe ULtrac fonctionne comme une petite entreprise. Elle regroupe un capitaine, des assistants-administrateurs, des responsables et des chargés de projets dans divers domaines: design, promotion, commandes, communication. En 2017, l'équipe a pris part pour la 17^e fois à la compétition internationale nord-américaine de design de mini-tracteurs. Pour en savoir plus: ultrac.fsa.ulaval.ca.

Marc-Antoine Horth

Baccalauréat en génie agroenvironnemental

« Le baccalauréat en génie agroenvironnemental est un programme multidisciplinaire. J'ai pu apprendre et pratiquer plusieurs disciplines du génie (mécanique, physique, chimique, environnemental, etc.), ce qui m'a rendu polyvalent. En raison de la vision d'ensemble que propose le programme, je peux travailler sans difficulté grâce à la diversité de mes connaissances en génie. J'aime dire que le baccalauréat en génie agroenvironnemental m'a offert un coffre à outils bien garni. De plus, comme j'ai fait partie du Rouge et Or en basketball, je me suis senti, tout au long de mes années d'études, appuyé par mes professeurs et par mes collègues. Malgré un horaire très chargé, j'ai pu conserver un très bon dossier scolaire et m'impliquer dans ULtrac. Je suis très fier d'avoir obtenu un diplôme de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation et je conseille ce programme à toute personne s'intéressant au génie, car elle ajoutera plusieurs cordes à son arc. »



BACCALURÉAT EN GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (96 crédits)		
GAE-1000	Concepts de génie agroenvironnemental	3
GAE-1001	Problématique environnementale en agroalimentaire	3
GMC-1000	Dessin pour ingénieurs	3
MAT-1900	Mathématiques de l'ingénieur I	3
SLS-1000	Science du sol	3
GAE-1004	Processus des systèmes sol-eau	3
GCH-1002	Mécanique des fluides	3
GMC-1001	Statique des corps rigides	3
MAT-1910	Mathématiques de l'ingénieur II	3
GCH-1004	Transfert de chaleur	3
GMC-1002	Introduction à la thermodynamique	3
IFT-1903	Informatique pour l'ingénieur	3
STT-1900	Méthodes statistiques pour ingénieurs	3
ECN-2901	Analyse économique en ingénierie	3
GAE-2000	Hydrologie agricole et environnement	3
GMC-2001	Résistance des matériaux	3
MAT-2910	Analyse numérique pour l'ingénieur	3
GAE-3000	Design de machines agricoles	3
GAE-3007	Drainage	3
GAE-3006	Irrigation	3
GIN-3030	Électricité et électronique industrielle	3
GMC-2003	Dynamique des corps rigides	3
GMC-3009	Gestion de projets en ingénierie	3
GAE-2004	Gestion des sous-produits agroalimentaires	3
GCI-2004	Structures de béton	3
GMN-2902	Santé et sécurité pour ingénieur III	3
PHI-3900	Éthique et professionnalisme	3
GAE-3003	Projet d'ingénierie I	3
MAT-2900	Mathématiques de l'ingénieur III	2
PHI-2910	Génie et développement durable	3
GAE-3009	Projet d'ingénierie II	4
GAE-3008	Aménagement des cours d'eau et conservation des sols	3

Autres exigences (24 crédits)

Règle 1) 3 crédits

Réussir le cours ANL-2020 *Intermediate English II*. L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues doit choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou, s'il a acquis le niveau *Advanced English II* (TOEIC: 825), un cours dans une autre langue moderne.

Règle 2) Choisir de 6 à 9 crédits parmi les suivants:

Agronomie		
AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3
BIO-1904	Organisation et physiologie des plantes	3
SAN-1002	Principes fondamentaux en sciences animales	3

L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit suivre le cours AGC-1003.

Règle 3) Choisir de 12 à 15 crédits parmi les suivants:

Sciences agronomiques		
AGC-1900	Systèmes agricoles et alimentaires	3
PLG-2300	Agriculture écologique	3
PLG-3201	Horticulture	3
PLG-3202	Céréales et maïs	3
PLG-3206	Plantes fourragères	3
PLG-3207	Cultures en serre	3
SAN-2201	Comportement et bien-être animal	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
SAN-3205	Production ovine	3
SLS-1300	Chimie des sols	3
SLS-2200	Bioclimatologie	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3
SLS-3302	Pesticides et environnement	3
SLS-4000	Sciences environnementales du sol	3

COURS	TITRE	CRÉDITS
Sciences du génie		
Bâtiment		
GBO-2040	Charpentes en bois 1	3
GAE-2002	Constructions agricoles	3
GAE-2001	Environnement des bâtiments agricoles	3
GCI-1000	Matériaux de construction	3
GCI-2003	Analyse des structures	3
GCI-2005	Mécanique des sols II	3
GCI-2006	Fondations	3
GCI-2007	Structures métalliques	3
GCI-2011	Conception de structures	3
Eau et environnement		
GCI-1005	Introduction au génie de l'environnement	3
GCH-2000	Technologie des procédés de séparation	3
GCH-2101	Assainissement industriel	3
GCH-2102	Traitement des eaux usées industrielles	3
GCI-3001	Impacts environnementaux	3
MCB-1907	Microbiologie pour l'ingénieur	3
Mécanisation		
GAE-2005	Tracteurs et systèmes hydrauliques	3
GMC-2000	Dessin de machine	3
GMC-2002	Résistance des composantes de machines et des assemblages	3
GMC-3003	Éléments de transmission de puissance	3
GMC-2009	Conception des systèmes de production	3
GML-1001	Matériaux de l'ingénieur	3
Autres cours		
BIO-4900	Écologie et environnement	3
DDU-2000	Aménagement durable agroenvironnemental	3
GAE-2500	Stage en entreprise I	2
GAE-2501	Stage en entreprise II	2
GAE-3100	Problèmes de génie agroenvironnemental	2
GAE-3500	Stage en entreprise III	2

Sciences socioéconomiques

DRT-1718	Aspects juridiques des affaires	3
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
MNG-1000	L'entreprise et sa gestion	3
RLT-1000	Introduction aux relations industrielles	3

Le cours MNG-1000 est également offert en version anglaise: MNG-1002.

L'étudiant admis au profil entrepreneurial doit s'inscrire aux cours ENT-1000, ENT-3000 et ENT-3010.

Concentrations

Agronomie (15 crédits)

BIO-1904	Organisation et physiologie des plantes	3
SAN-1002	Principes fondamentaux en sciences animales	3

Règle 1) Choisir de 6 à 9 crédits parmi les suivants:

PLG-3201	Horticulture	3
PLG-3202	Céréales et maïs	3
PLG-3206	Plantes fourragères	3
PLG-3207	Cultures en serre	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
SAN-3205	Production ovine	3

Règle 2) Choisir de 0 à 3 crédits parmi les suivants:

AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3
AGC-1900	Systèmes agricoles et alimentaires	3
AGC-3100	Développement rural et Tiers-Monde	3
SAN-2201	Comportement et bien-être animal	3
SLS-1300	Chimie des sols	3
SLS-2200	Bioclimatologie	3
SLS-3000	Fertilisation des sols	3
SLS-3302	Pesticides et environnement	3
SLS-4000	Sciences environnementales du sol	3

Profil entrepreneurial (12 crédits)

AGC-1003	Comptabilité des entreprises agroalimentaires	3
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3

Profil international (de 12 à 18 crédits)

LES CARRIÈRES EN GÉNIE AGROENVIRONNEMENTAL

Ingénieur agroenvironnemental

Titres synonymes: Ingénieur agroalimentaire, ingénieur agricole

- Analyse les besoins des producteurs agricoles, prépare des plans et des devis et réalise des projets.
- Analyse les problèmes du secteur agroalimentaire et propose des solutions pour améliorer la productivité et la qualité des produits agricoles dans une perspective de développement durable.
- Assure la gestion des projets.
- Applique des normes de conception de machines, de systèmes, de procédés et d'équipements agricoles.
- Élabore des plans et des devis.
- Conçoit des machines, des systèmes, des procédés et des équipements agricoles.
- Donne des avis techniques et professionnels.
- Supervise la fabrication et l'entretien de la machinerie, des équipements et des systèmes de production agricole.
- Veille à la protection de l'environnement.

Agronome

Voir les carrières en agronomie, principalement en sols et environnement.

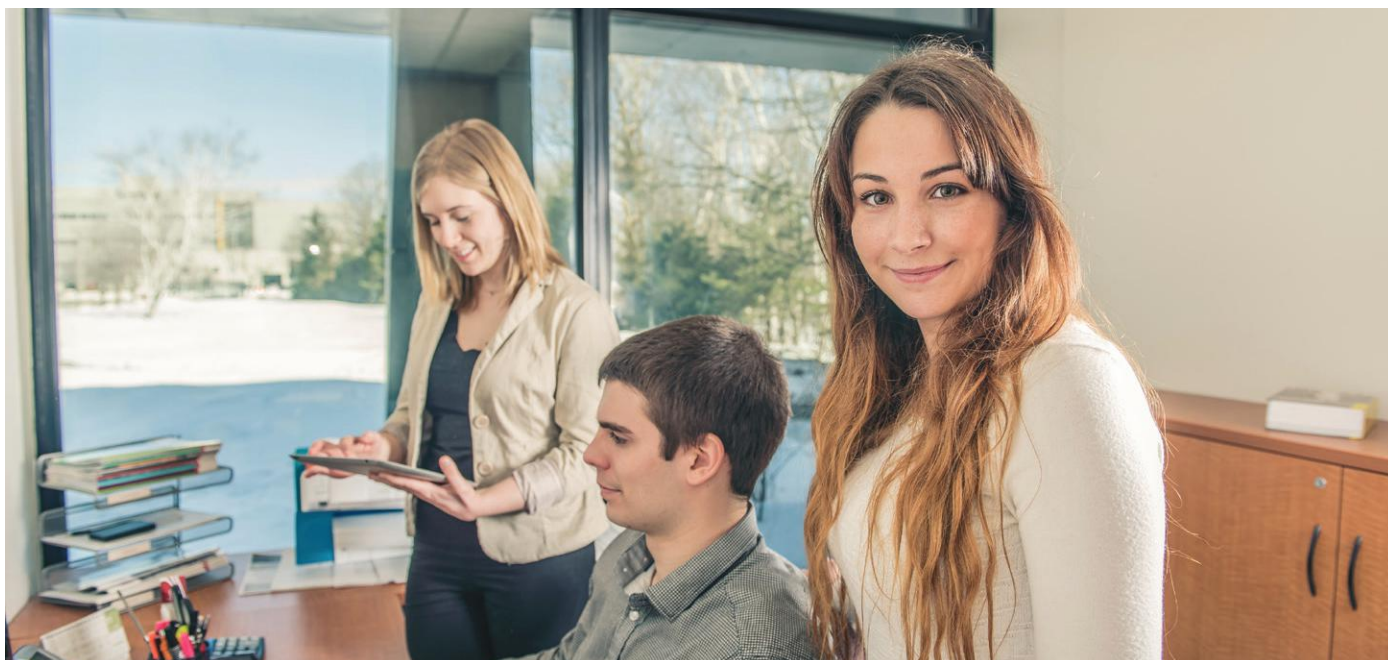


Véronique Gagnon

Baccalauréat en génie agroenvironnemental

« Mon passage à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation est une période qui me laisse de beaux souvenirs. Pendant les quatre années de mon baccalauréat, je me suis impliquée dans le projet de design d'un tracteur de tire de l'équipe ULtrac. Cela m'a permis de m'épanouir à l'Université, de profiter pleinement de cette étape importante de ma vie et de me faire de nombreux amis.

La FSAA est une faculté accueillante où on s'intègre facilement. Les différents projets et activités dans lesquels on peut s'impliquer donnent aux étudiants un sentiment d'appartenance unique, avec une touche agricole. C'est une période de ma vie que je n'oublierai jamais et je suis fière de pouvoir appliquer, dans le cadre de mon travail, les connaissances acquises en génie agroenvironnemental. »



Baccalauréat en GÉNIE ALIMENTAIRE



TRANSFORMER ET DISTRIBUER DES ALIMENTS

120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

PROGRAMME

Ce baccalauréat fera de vous un spécialiste capable d'appliquer les principes et les concepts du génie des procédés, incluant l'automatisation et le contrôle de procédés, dans les secteurs de la manutention, de la transformation, de la distribution et du transport des aliments. Vous acquerrez une formation axée, dès le départ, sur la résolution de problèmes vécus par l'industrie. En plus de maîtriser les bases propres au génie, vous vous familiariserez avec la transformation des produits alimentaires.

Votre principal défi sera d'imaginer des solutions originales en vous appuyant sur la multidisciplinarité de votre formation, qui comprend des notions de génie, de sciences des aliments, d'environnement, de sociologie et de gestion.

Stages et formation pratique

Vous aurez la possibilité de faire 3 stages rémunérés à temps plein d'une durée minimale de 12 semaines en milieu industriel, au Québec ou à l'étranger. Les projets d'ingénierie, les expériences de laboratoire et les visites industrielles vous prépareront aussi à la pratique professionnelle.

VOTRE AVENIR

Votre diplôme sera reconnu partout en Amérique du Nord. Vous pourrez donc travailler dans des firmes de génie-conseil au Québec, au Canada et à l'étranger. La pénurie d'ingénieurs alimentaires se traduit par un taux de placement de 100%, un salaire très avantageux et une progression rapide en emploi. L'industrie pharmaceutique est également un employeur important pour les diplômés en génie alimentaire.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ).

Professions

- Conseiller technique en recherche et développement
- Contremaître ou chef de production
- Directeur de production
- Ingénieur
- Ingénieur-conseil

Employeurs

- Entreprises alimentaires
- Entreprises de services-conseils
- Entreprises manufacturières d'équipements
- Entreprises pharmaceutiques
- Ministères provinciaux et fédéraux

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs, notamment en génie agroalimentaire, en génie industriel et en sciences des aliments.

Particularités et attraits

- p** Passerelle
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Manutention et emballage des aliments
- Propriétés des aliments
- Opérations unitaires en génie alimentaire I
- Visites industrielles
- Conception des appareils et instrumentation

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer les sciences, tout spécialement le domaine des technologies, des systèmes, des mécanismes, des instruments, etc. Aimer travailler avec la matière vivante. Aimer superviser un groupe de travail. Être minutieux et faire preuve de précision. Être curieux, créatif et polyvalent. Avoir des aptitudes en mathématiques pour effectuer l'analyse de données.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA, NYB, NYC ou Mathématiques 103-77, 203-77, 105-77 Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201, 301) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) Biologie NYA (ou 301)

Le titulaire d'un DEC ayant réussi les Mathématiques 103-RE, 203-RE, 105-RE est admissible au programme sous réserve de la réussite du cours en calcul intégral MAT-0260. Cette formation, offerte à l'Université Laval, est non contributoire au programme.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

Le Laboratoire de technologie alimentaire offre aux étudiants, aux chercheurs et aux entreprises privées une vaste gamme d'équipements de transformation alimentaire pour tester des procédés thermiques, de séparation, de concentration et de séchage. Des équipements de transformation des produits laitiers, carnés et végétaux sont à la disposition des utilisateurs du laboratoire pour qu'ils conçoivent de nouveaux produits, qu'ils purifient des molécules d'intérêt ou qu'ils testent des procédés innovateurs.

Jordan Baril-Furino

Baccalauréat en génie alimentaire

« Mon passage à la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation a grandement contribué à mon développement personnel et professionnel. Je tente parfois de définir et de quantifier le fruit de l'investissement qu'a été cette période de quatre ans: un diplôme reconnu, une base solide de connaissances, plusieurs relations dans l'industrie, un emploi à SNC-Lavalin en sortant de mon baccalauréat et des amitiés pour la vie... Bref, un coffre à outils bien rempli. Avec un peu de recul, je réalise que le volet parascolaire a assurément ajouté de la valeur à ma formation et j'encourage tout un chacun à participer à la vie étudiante. En tant que représentant du programme de génie alimentaire et ambassadeur de la FSAA, j'ai eu la chance de côtoyer plusieurs personnes engagées et motivées. Ensemble, nous avons fait de belles réalisations et je suis persuadé que nous en avons tous bénéficié. C'est formidable de voir combien on peut apprendre les uns des autres. »



EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (117 crédits)			Règle 1) Choisir de 3 à 6 crédits parmi les suivants:		
GMC-3009	Gestion de projets en ingénierie	3	Conception ou sciences du génie		
BCM-1001	Biochimie structurale	3	GAE-2004	Gestion des sous-produits agroalimentaires	3
BIO-1003	Microbiologie générale et laboratoire	3	GAL-3002	Instrumentation et contrôle	3
GAL-1001	Concepts du génie alimentaire	3	GCH-2100	Génie biochimique II	3
GCH-1000	Introduction au génie des procédures	3	GEX-1000	Dispersion des polluants	3
MAT-1900	Mathématiques de l'ingénieur I	3	GEX-2003	Production d'eau potable	3
GCH-1001	Thermodynamique du génie chimique I	3	GEX-2004	Traitement des eaux usées	3
GCH-1002	Mécanique des fluides	3	GIN-3030	Électricité et électronique industrielle	3
IFT-1903	Informatique pour l'ingénieur	3	GIN-3080	Dynamique de la commande appliquée	3
MAT-1910	Mathématiques de l'ingénieur II	3	GMC-2002	Résistance des composantes de machines et des assemblages	3
STA-1001	Chimie des aliments I	3	GMC-2003	Dynamique des corps rigides	3
GAL-2000	Manutention et emballage des aliments	3	Règle 2) Choisir de 3 à 6 crédits parmi les suivants:		
GCH-1003	Thermodynamique du génie chimique II	3	Sciences		
GCH-1004	Transfert de chaleur	3	BIO-1910	Écologie et pollution	3
GCH-1005	Transfert de matière	3	BIO-4900	Écologie et environnement	3
STA-1002	Microbiologie alimentaire	3	GCH-2000	Technologie des procédés de séparation	3
STT-1900	Méthodes statistiques pour ingénieurs	3	GCH-2004	Distillation et extraction	3
GAL-2001	Propriétés des aliments	3	GCH-2102	Traitement des eaux usées industrielles	3
GCH-2002	Conception des appareils et instrumentation	3	NUT-1004	Aliments d'aujourd'hui	3
GMN-2902	Santé et sécurité pour ingénieur III	3	NUT-1104	Éléments de nutrition	3
MAT-2910	Analyse numérique pour l'ingénieur	3	STA-2013	Qualité en industrie alimentaire	3
GAL-3000	Opérations unitaires en génie alimentaire I	3	STA-2017	Ingrédients et additifs alimentaires	3
GMC-1000	Dessin pour ingénieurs	3	GAE-2500	Stage en entreprise I	2
GMC-1001	Statique des corps rigides	3	GAE-2501	Stage en entreprise II	2
MAT-2900	Mathématiques de l'ingénieur III	2	GAL-3500	Stage en entreprise III	2
ECN-2901	Analyse économique en ingénierie	3	GAL-2100	Sujets spéciaux en génie alimentaire	2
GAL-3001	Opérations unitaires en génie alimentaire II	3	Règle 3) Choisir de 0 à 3 crédits parmi les suivants:		
GCH-3000	Dynamique et contrôle des procédés	3	Comptabilité, gestion et socio-économique		
GMC-2001	Résistance des matériaux	3	AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3
STA-2008	Salubrité des usines alimentaires	3	CTB-1000	Comptabilité générale	3
GAE-3003	Projet d'ingénierie I	3	DDU-1000	Fondements du développement durable	3
GAL-3003	Visites industrielles	1	ECN-1000	Principes de microéconomie	3
GMC-3011	Systèmes de production	3	ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
PHI-2910	Génie et développement durable	3	FRN-1914	Communications pour scientifiques	3
GAE-3004	Projet d'ingénierie II	3	GSO-1000	Opérations et logistique	3
GAL-3005	Conception de procédés alimentaires	3	GSO-2102	Gestion de la demande et des stocks	3
PHI-3900	Éthique et professionnalisme	3	GSO-2104	Distribution et entreposage	3
			GSO-2105	Achat et approvisionnement	3
			IFT-1004	Introduction à la programmation (3 cr.)	3
			IFT-1700	Programmation de base en Visual Basic.Net	3
			MNG-1000	L'entreprise et sa gestion	3
			MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
			MRK-1000	Marketing	3
			PHI-1900	Principes de logique	3
			PHI-2106	Philosophie des sciences	3
			POL-2207	Politiques environnementales	3
			RLT-1000	Introduction aux relations industrielles	3
			SIO-1000	Systèmes et technologies de l'information	3

Autres exigences

Règle 1) 3 crédits

Réussir le cours ANL2020 *Intermediate English II*. L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues doit choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou, s'il a acquis le niveau *Advanced English II* (TOEIC: 825), un cours dans une autre langue moderne.

Profil international (de 12 à 18 crédits)

Offre de cours sujette à changement.

LES CARRIÈRES EN GÉNIE ALIMENTAIRE

Ingénieur alimentaire

- Conçoit, supervise et met en marche les systèmes d'équipements et les procédés utilisés tout au long du processus de production alimentaire en industrie.
- Cible les besoins scientifiques et techniques et trouve des solutions adaptées aux clients qui prennent en compte les normes, les codes et les contraintes du lieu de production en ce qui concerne la sécurité alimentaire et le respect de l'environnement.
- Assure la qualité, la sécurité, la faisabilité et la rentabilité des projets d'ingénierie, des systèmes et des procédés utilisés.
- Effectue des études de marché pour connaître les besoins en équipements et en procédés.
- Élabore les plans, les devis et les cahiers des charges nécessaires à la réalisation des projets de construction, de réparation et d'installation de la machinerie.
- Évalue et améliore le système de production et les procédés de fabrication et de transformation agroalimentaire.
- Gère l'ensemble des activités du système de production (planification, supervision et vérification).
- Supervise et assiste l'équipe de techniciens spécialistes.
- Travaille dans une équipe multidisciplinaire.

Coordonnateur de la production

- Assure la communication et le suivi entre l'unité de production et les administrateurs.
- Effectue le suivi de l'état du travail de production.
- Estime la quantité et les types d'ingrédients qui seront utilisés lors de la production.
- Planifie et évalue l'utilisation des ressources humaines et matérielles nécessaires à la production en vue de favoriser la rentabilité et l'efficacité de l'usine.
- Supervise le processus et la progression de la production industrielle jusqu'à la livraison des produits.
- Travaille en collaboration avec les chefs de service pour suivre la progression de la production et mettre en place les recommandations faites par le service d'ingénierie.



Baccalauréat en NUTRITION

INTERVENIR EN MATIÈRE DE SANTÉ ET D'ALIMENTATION
POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE DES GENS

PROGRAMME

Ce programme conduit à une carrière stimulante et enrichissante où la santé et l'alimentation sont au cœur de toutes les interventions. Il vous préparera à devenir un professionnel capable d'intervenir dans le domaine de la nutrition pour répondre aux besoins des individus, des groupes et des populations, et ce, dans une perspective de promotion, de rétablissement et de maintien de la santé. Pour y parvenir, vous explorerez, d'une part, les dimensions biologiques, psychologiques et socioculturelles de l'individu et vous connaîtrez, d'autre part, la nature des aliments et les multiples facettes de l'environnement alimentaire. Vous acquerrez des compétences dans tous les champs de pratique de la discipline, notamment en nutrition clinique, en nutrition en santé publique, en agroalimentaire et biopharmaceutique et en gestion des services d'alimentation.

Stages et formation pratique

Avec ses cinq stages obligatoires et son offre diversifiée de stages à option, ce programme vous permet de parfaire votre apprentissage sur le terrain. Les stages obligatoires se déroulent dans les centres hospitaliers de la région de Québec.

En plus des stages obligatoires, vous réaliserez deux stages à option choisis en fonction de vos champs d'intérêt. Ces stages se déroulent dans des milieux professionnels diversifiés. Si vous le désirez, les deux stages à option peuvent être remplacés par un stage international et interculturel dans un pays en émergence ou culturellement différent.

VOTRE AVENIR

Le diplôme de baccalauréat en nutrition vous offrira plusieurs possibilités de carrière. Vous pourrez jouer un rôle majeur aussi bien dans les services de la santé ou de l'éducation qu'en industrie ou au gouvernement. De plus, le taux de placement est excellent, et le salaire des plus intéressants.

Ce diplôme donne accès à l'Ordre professionnel des diététistes du Québec (OPDQ) et est accrédité par le Partenariat pour la formation et la pratique en nutrition (PFPN).

Profession

Vous pourrez exercer la profession de nutritionniste dans les quatre secteurs suivants: nutrition clinique, nutrition en santé publique, industrie agroalimentaire et biopharmaceutique, gestion de services d'alimentation.

Employeurs

- Établissements de santé (centres hospitaliers, centres d'hébergement et de soins de longue durée, centres intégrés de santé et de services sociaux (CLCS), cliniques et centres de santé)
- Entreprises du secteur privé (cabinets de consultants, entreprises agroalimentaires, firmes de gestion de services alimentaires, médias)
- Ministères et organismes gouvernementaux et paragouvernementaux (centres de recherche, établissements d'enseignement, organismes communautaires)

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs, notamment en nutrition.



115

CRÉDITS
À OBTENIR

A

SESSION
D'ADMISSION

Particularités et attraits

- P** Passerelle
- ii** Stage international et interculturel
- S** Stages

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalaurés)

Aperçu des cours

- Nutrition et cycles de la vie
- Système digestif
- Dysphagie, voie d'alimentation, soutien nutritionnel
- Obésité: étiologie, complications, traitement
- Services d'alimentation: gestion financière et aménagement

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

ecolenutrition@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer les sciences, spécialement la biologie et la chimie. Être intéressé par les aliments et par les saines habitudes de vie. Aimer travailler avec les gens, se préoccuper de leur santé et de leur bien-être. Aimer assumer des responsabilités. Avoir des aptitudes pour les relations humaines et pour la communication.

Saviez-vous que ?

Il existe un Bureau d'entraide en nutrition. Il a pour but de renseigner, de conseiller et de sensibiliser la communauté universitaire et la population en général à l'importance d'une alimentation équilibrée, fondée sur le bien-être et la santé. Par des conférences, des bulletins d'information, le partage de recettes ou des conseils avisés offerts en personne, les étudiants en nutrition s'affairent à mettre à profit leurs connaissances au fur et à mesure qu'ils progressent dans leur formation.



ADMISSION

PROGRAMME CONTINGENTÉ

COTE R

Cote de rendement au collégial (CRC) du dernier candidat collégien ayant reçu une offre d'admission au 15 mai

AUTOMNE 2015	AUTOMNE 2016	
32,542	32,231	
NOMBRE DE PLACES		NOMBRE DE DEMANDES
AUTOMNE 2017	HIVER 2018	AUTOMNE 2016
75*	-	372

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences de la santé	
DEC en sciences de la nature et avoir réussi les cours suivants	Biologie 401 Chimie 202
DEC en techniques de diététique et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) Chimie NYB (ou 201) et deux cours parmi: Chimie NYA (ou 101), 105, 202
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA (ou 103-77 ou 103-RE) Physique NYA (ou 101) Chimie NYA, NYB (ou 101, 201) et 202 Biologie NYA (ou 301) et 401

* Quatre places sont réservées aux titulaires du DEC en techniques de diététique.

ANTÉCÉDENTS JUDICIAIRES

En conformité avec la mission des établissements de santé et de services sociaux, qui est d'offrir aux usagers une prestation de soins et de services de qualité et sécuritaires, chaque étudiant doit remplir un formulaire de déclaration d'antécédents judiciaires avant de pouvoir être reçu en stage. Selon la nature des infractions déclarées, l'étudiant pourrait se voir refuser l'accès aux milieux de stage.

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.

Andréanne Martin

Baccalauréat en nutrition

« Mon passage au baccalauréat en nutrition de l'Université Laval a été un tremplin vers la réussite de ma jeune carrière. Déjà très impliquée depuis le début de mon secondaire, j'ai pu poursuivre mon engagement grâce aux diverses activités proposées à la Faculté. J'ai donc participé au Salon de l'agriculture, de l'alimentation et de la consommation (SAAC), j'ai été nommée aux projets spéciaux au Bureau d'entraide en nutrition (BEN), on m'a suggéré de représenter le programme de nutrition lors des journées portes ouvertes de l'Université Laval et je me suis investie auprès des organisations pour finissants (album, bal, photos, etc.). C'est de l'accumulation d'expériences positives que découlent mon dynamisme et ma confiance en mes capacités professionnelles et interrelationnelles. »



BACCALAURÉAT EN NUTRITION

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (103 crédits)		
BCX-1901	Biochimie	3
BIO-1915	Biologie cellulaire et humaine en nutrition	3
NUT-1000	Méthodes et pratiques en nutrition	2
NUT-1001	Étude des aliments: caractéristiques et composition des groupes alimentaires	3
NUT-1012	Stage préparatoire I	1
NUT-1050	Expérimentation alimentaire I	1
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
NUT-2000	Nutrition fondamentale	4
NUT-2050	Expérimentation alimentaire II	2
NUT-2003	Étude des aliments: chimie alimentaire et procédés	3
NUT-2012	Stage préparatoire II	3
PHS-2900	Anatomo-patho-physiologie	3
NUT-2004	Nutrition et cycles de vie	4
NUT-2006	Services d'alimentation: gestion financière et aménagement	3
NUT-2007	Distribution, consommation et lois des aliments	2
NUT-2015	Méthodes de recherche I	3
PHS-2901	Système digestif	2
CSO-1904	Entrevue	3
NUT-2008	Nutrition clinique I	4
NUT-2009	Nutrition en santé publique I: analyse des besoins	3
NUT-2500	Initiation à la profession: stages dirigés	3
NUT-3000	Méthodes de recherche II	3
NUT-3001	Menus des collectivités	4
NUT-3012	Stage préparatoire III	3
MCB-1904	Microbiologie clinique	3
NUT-3002	Nutrition clinique II	2
NUT-3004	Nutrition en santé publique II: interventions	3
NUT-3005	Dysphagie, voie d'alimentation, soutien nutritionnel	2
NUT-3010	Obésité: étiologie, complications, traitement	2
NUT-3500	Stage en nutrition clinique I	4
NUT-3501	Stage en nutrition clinique II	4
NUT-3502	Stage en nutrition clinique III	4
NUT-3503	Stage en gestion des services d'alimentation	4
FIS-4101	Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 1	1
FIS-4102	Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 2	1
FIS-4103	Collaboration interprofessionnelle centrée sur la personne 3	1

Règle 1) Choisir 4 crédits parmi les suivants:

NUT-3510	Stage en nutrition publique	4
NUT-3511	Stage en éducation en nutrition	4

et

Choisir 4 crédits parmi les suivants:

NUT-3520	Stage en nutrition du troisième âge	4
NUT-3521	Stage en restauration collective	4
NUT-3522	Stage d'initiation à la recherche	4
NUT-3523	Stage en nutrition clinique spécialisée	4

ou

Choisir les 8 crédits suivants:

NUT-3530	Stage international et interculturel en nutrition	8
----------	---	---

Règle 2) Choisir 2 crédits parmi les suivants:

BCX-2901	Anomalies et perturbations du métabolisme	2
NUT-2100	Lecture I	1
NUT-2101	Lecture II	2
NUT-2102	Travaux pratiques I	1
NUT-2103	Travaux pratiques II	2
PHC-1902	Introduction à la pharmacologie	1
PHC-1904	Éléments de pharmacologie	1

COURS	TITRE	CRÉDITS
-------	-------	---------

Autres exigences (12 crédits)

Règle 1) Choisir de 0 à 3 crédits parmi les suivants:

Réussir le cours ANL-2020 *Intermediate English II*. L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues peut choisir un cours d'anglais de niveau supérieur, un cours dans une autre langue moderne ou choisir un cours supplémentaire en psychologie ou en communication (règles 3 et 4).

Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants:

MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
RLT-1006	Pratiques de gestion des ressources humaines	3

Règle 3) Choisir de 3 à 6 crédits parmi les suivants:

COM-1011	Psychosociologie de la communication	3
PSY-1103	Psychologie gérontologique	3
PSY-1106	Psychologie de la santé	3

Règle 4) Choisir de 3 à 6 crédits parmi les suivants:

COM-2150	Communication et changement d'attitude	3
COM-2160	Communication publique, interculturelle et internationale	3
COM-4060	Communication scientifique	3
ETN-1104	Alimentation et pratiques alimentaires	3

Compte tenu du nombre limité de places offertes dans les cours-stages obligatoires NUT-2500 *Stage en nutrition I*, NUT-3500 *Stage en nutrition II*, NUT-3501 *Stage en nutrition III*, NUT-3502 *Stage en nutrition IV*, NUT-3503 *Stage en nutrition V*, l'étudiant qui ne suit pas le cheminement régulier à temps complet du programme n'est pas assuré d'accéder à ces stages au moment souhaité, mais seulement lorsque des places seront disponibles.

De plus, bien que la vaste majorité des places de stage soient offertes principalement dans la région immédiate de Québec, quelques-unes sont également offertes en région.

Offre de cours sujette à changement.

LES CARRIÈRES EN NUTRITION

Nutritionniste

Titre synonyme: Diététiste

- Conçoit et met en œuvre des programmes de nutrition et de sensibilisation à une saine alimentation ainsi que de promotion de la santé de manière autonome ou dans d'une équipe multidisciplinaire.
- Conseille les individus et les communautés au sujet de leur alimentation pour favoriser, maintenir ou rétablir leur santé en tenant compte de leurs caractéristiques physiologiques, psychologiques et socioéconomiques.
- Détermine des objectifs et un programme d'action avec le client et en effectue le suivi.
- Met sur pied des interventions et formule des recommandations reliées à l'alimentation, à la nutrition et à la santé.
- Élabore des menus et s'assure de la coordination du fonctionnement de services d'alimentation collective et de la qualité des repas.
- Enseigne et informe les clients sur le régime alimentaire qui leur est recommandé.
- Évalue les besoins et l'alimentation de ses clients afin d'élaborer un plan nutritionnel et des menus adaptés.
- Influence la conception et la promotion des produits alimentaires.

Nutritionniste clinicien

Titre synonyme: Diététiste clinicien

- Conseille les patients au sujet de leur alimentation pour favoriser, maintenir ou rétablir leur santé.
- Recueille des données, documente le comportement alimentaire, procède à l'évaluation nutritionnelle et détermine les problèmes afin de concevoir un plan de traitement nutritionnel adapté aux particularités du client.
- Met en œuvre et supervise l'exécution du plan de traitement et des programmes d'intervention nutritionnelle pour s'assurer que les patients s'alimentent bien.
- Effectue le suivi des interventions nutritionnelles.
- Travaille dans une équipe de professionnels de la santé pour offrir des services centrés sur les besoins des patients.
- Crée des documents d'information au sujet de la diététique et de la nutrition.

Nutritionniste en santé publique

Titres synonymes: Diététiste en nutrition publique, diététiste en santé communautaire

- Conçoit, organise et évalue des programmes éducatifs et des documents d'information à propos de la nutrition destinés au public.
- Conseille la collectivité au sujet de la nutrition par l'intermédiaire des services de santé publique et d'autres organismes parapublics.
- Effectue des recherches sur l'alimentation reliées à la promotion de la santé.
- Élabore, met en œuvre et gère des programmes nutritionnels pour assurer une alimentation saine à la communauté ou à certains groupes provenant de divers milieux.
- Évalue les besoins de la population en matière de nutrition.

Coordonnateur des services d'alimentation et de nutrition clinique

Titres synonymes: Chef du service de diététique, chef du service de nutrition, chef des activités d'alimentation

- Analyse les besoins et favorise les activités de formation et de perfectionnement du personnel des hôpitaux et dans diverses institutions.
- Évalue les besoins de la clientèle des hôpitaux et de différents centres afin d'élaborer des menus alimentaires thérapeutiques et normaux, sains et nutritifs.
- Organise, coordonne et évalue les activités de production, de distribution et de nutrition ainsi que les ressources humaines, matérielles et financières nécessaires au bon fonctionnement du service alimentaire dans les hôpitaux et institutions.
- Prépare et gère les budgets du service alimentaire et en effectue le suivi.
- Veille à la qualité, à la rentabilité ainsi qu'au respect des normes de salubrité, d'hygiène et de sécurité du service alimentaire.



Baccalauréat en SCIENCES DE LA CONSOMMATION

DEVENIR UN GESTIONNAIRE HABILITÉ À ANALYSER
ET À OPTIMISER LES RELATIONS ORGANISATIONS-CLIENTS

PROGRAMME

Ce baccalauréat vous préparera à occuper diverses fonctions visant à contribuer au développement de l'expérience client dans des organisations de toute nature, privées ou publiques, commerciales ou à but non lucratif. Vous acquerez les compétences nécessaires pour analyser et comprendre les comportements des consommateurs et les problématiques liées aux relations organisations-clients. Vous serez en mesure d'identifier les besoins et les attentes de différents segments de marché et d'y répondre, d'élaborer des programmes d'intervention ciblés et d'assurer leur mise en oeuvre ainsi que d'évaluer la satisfaction des consommateurs et la qualité de la prestation des services offerts par les organisations. Vous apprendrez également à planifier des stratégies d'implantation ou d'amélioration de la qualité des services, à gérer et à évaluer des activités de commercialisation.

Stages et formation pratique

Vous ferez 2 stages en milieu professionnel d'une durée minimale de 168 heures, à temps complet ou partiel, pouvant être rémunérés. Ces stages, en plus d'études de cas, d'exercices et de projets, contribuent à la maîtrise et à l'intégration des connaissances acquises.

VOTRE AVENIR

Avec ce baccalauréat, vous relèverez plusieurs défis liés à l'expérience client, à la gestion des clientèles et à l'optimisation de la réponse des organisations à leurs attentes. Vos fonctions porteront notamment sur la planification de programmes, la mise en marché ainsi que l'évaluation et la gestion de la qualité des services. Vous pourrez travailler auprès d'une grande diversité de clientèles et évoluerez dans un environnement omnicanal. Le taux de placement est excellent.

Professions

- Coordonnateur au développement des marchés
- Coordonnateur en gestion de la qualité
- Directeur de l'amélioration et de l'optimisation des processus
- Directeur de l'expérience client
- Formateur en gestion des relations consommateurs

Employeurs

- Entreprises de services-conseils
- Entreprises de vente de biens et de services
- Entreprises manufacturières
- Département de communication et de marketing au sein d'organisations de toute nature
- Fonction publique

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs, notamment en sciences de la consommation et dans des disciplines apparentées.



90

CRÉDITS
À OBTENIR

A | H

SESSIONS
D'ADMISSION

Particularités et attraits

- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- s** Stages
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Consommérisme et perspective consommateur
- Approche client : concepts et méthodes
- Planification, évaluation et amélioration des services
- Relation avec les clients et médias sociaux
- Études de consommation et recherche commerciale

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fsaa@fsaa.ulaval.ca

www.fsaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer le travail en équipe et aimer diriger des groupes de travail. Avoir le goût de travailler avec les données obtenues à l'aide de méthodes de recherche autant qualitatives que quantitatives. Vouloir innover dans la recherche de solutions. Montrer de la facilité à s'adapter à différentes situations et faire preuve de leadership. Être capable d'analyser, de synthétiser et de vulgariser, et avoir de la facilité à communiquer autant verbalement que par écrit.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
DEC en sciences humaines	
DEC en histoire et civilisation et avoir réussi le cours suivant	Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300
DEC en sciences de la nature et avoir réussi le cours suivant	Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines 300-300
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Initiation pratique à la méthodologie des sciences humaines 300-300 Méthodes quantitatives en sciences humaines 360-300

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

Les professionnels en sciences de la consommation ont mille et un visages. En effet, il s'agit d'une formation multidisciplinaire, rendant la personne polyvalente et apte à œuvrer à chacune des phases du parcours du client, et ce, selon ses intérêts personnels. De plus, sur le marché du travail, vous pourrez mettre à profit vos compétences pour divers secteurs, que ce soit en agroalimentaire, en commerce de détail, dans un service privé, etc. Le très bon taux de placement témoigne de l'intérêt grandissant des organisations pour les diplômés.

François Jacques-Cantin

Baccalauréat en sciences de la consommation

« Dès la première année du programme, j'ai été en contact avec des professeurs qualifiés et experts en la matière qui favorisent l'échange et l'apprentissage au moyen d'exemples concrets et pertinents. Le fait d'avoir été en mesure de toucher, entre autres, aux domaines de l'alimentation, du service à la clientèle et du marketing m'a permis de réellement me démarquer par un profil unique sur le marché de l'emploi. Ce profil a d'ailleurs piqué la curiosité d'employeurs comme Molson Coors Canada, Rogers Communications inc. et Olymel, qui m'ont donné la chance de faire la différence! Le bagage que j'ai acquis m'a permis de révolutionner certaines manières de faire, et ce, dans des industries qui ne sont pas nécessairement liées à l'agroalimentaire. Bref, j'ai été parfaitement outillé pour mon avenir. »



EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (75 crédits)		
CNS-1000	Approche client : concepts et méthodes	3
CNS-1004	Perspective psycho-expérientielle en consommation	3
CNS-1005	Consommation et aspects juridiques	3
CNS-1006	Consumérisme et perspective consommateur	3
CNS-2000	Méthodes quantitatives en consommation	3
CNS-2010	Enjeux durables, consommateurs et organisations	3
FRN-1114	Communication écrite en consommation	3
CNS-1001	Consommation et vieillissement	3
ECN-1010	Principes de macroéconomie	3
CNS-2001	Socialisation à la consommation chez les jeunes	3
CNS-2100	Relations avec les clients et médias sociaux	3
CNS-3005	Méthodes qualitatives en consommation	3
AGC-4100	Gestion de la distribution	3
CNS-2002	Gestion de la qualité	3
CNS-2101	Études de consommation et recherche commerciale	3
CNS-3000	Théories et mesure de la satisfaction	3
EDC-4000	Réussir ses études universitaires à l'ère numérique	3
MRK-2107	Force et techniques de vente	3
CNS-3001	Planification, évaluation et amélioration des services	3
CNS-3004	Économie de la consommation	3
CNS-3010	Outils de la qualité	3

Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants :

CNS-2500	Stage en entreprise I	3
CNS-2510	Stage en milieu gouvernemental I	3

Règle 2) Choisir 3 crédits parmi les suivants :

CNS-3500	Stage en entreprise II	3
CNS-3510	Stage en milieu gouvernemental II	3

Règle 3) Choisir 3 crédits parmi les suivants :

AGC-1000	Commercialisation alimentaire I	3
MRK-1000	Marketing	3

Règle 4) Choisir 6 crédits parmi les suivants :

COM-1011	Psychosociologie de la communication	3
COM-1500	Communication orale en public	3
COM-2150	Communication et changement d'attitude	3
COM-2300	Introduction aux relations publiques	3
MRK-2100	Gestion de la communication	3

COURS	TITRE	CRÉDITS
-------	-------	---------

Autres exigences (15 crédits)

L'étudiant doit atteindre le niveau *Advanced English I* pour compléter son programme.

Règle 1) Choisir 15 crédits parmi les suivants :

CNS-1110	Analytique numérique	3
CNS-1120	Aspects éthiques et légaux de la relation client	3
CNS-1130	Communication interne et gestion du changement	3
COM-4150	Communication interculturelle internationale	3
GSF-1020	Économie de l'entreprise	3
ANL-2020	Intermediate English II	3
ANL-3010	Advanced English I	3
CNS-1100	Consommation alimentaire	3
CNS-2600	Sujets spéciaux	3
CTB-1902	Introduction à la planification financière personnelle	3
DRT-1720	Droit des affaires	3
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
ENT-1000	Savoir entreprendre : la passion de créer et d'agir	3
ENT-1001	Exercices méthodologiques	3
MNG-1001	Comportement organisationnel	3
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3
MNG-2100	Fondements du management international	3
MRK-2107	Force et techniques de vente	3
MRK-3101	Marketing international	3
SOC-2117	Consommation et modes de vie	3

Profil entrepreneurial (12 crédits)

Choisir les 9 crédits suivants :

ENT-1000	Savoir entreprendre : la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3

Pour compléter les 12 crédits du profil entrepreneurial, l'étudiant doit réussir le cours MNG-1000.

Profil international (de 12 à 18 crédits)

Passage intégré à la maîtrise

À certaines conditions, permet de s'inscrire à 6 crédits de 2^e cycle lors de la dernière année de baccalauréat.

Offre de cours sujette à changement.



LES CARRIÈRES EN SCIENCES DE LA CONSOMMATION

Coordonnateur, directeur du service à la clientèle d'une organisation privée ou publique

- Veille à la satisfaction des clients ainsi qu'à l'établissement et au maintien de bonnes relations avec l'organisation.
- Élabore et améliore les méthodes de travail et les politiques de l'organisation en matière de services aux clients.
- Supervise les activités du personnel du service à la clientèle.
- Est responsable de la formation du personnel.
- Est responsable de la conception et de l'implantation de programmes d'amélioration de la qualité des services.
- Fait des recommandations et des suggestions afin que les objectifs de satisfaction de la clientèle soient atteints.
- Instaure et gère un système de traitement des plaintes, des réclamations et de la qualité du service.
- Traite les plaintes majeures et gère les problèmes qui y sont reliés.
- Mesure le degré de satisfaction des clients et de la qualité des services.
- S'assure de l'efficacité des processus qui ont trait aux relations avec la clientèle.

Coordonnateur, analyste marketing

- Effectue des études de marché afin de cibler les besoins des consommateurs en biens et services et analyse les possibilités de nouveaux marchés.
- Élabore des stratégies de commercialisation.
- Planifie et diffuse les informations dans les réseaux pertinents.
- Élabore et implante des stratégies de marketing, de vente et de fidélisation de la clientèle.
- Gère les activités de communication et de promotion des biens ou des services.
- Veille au respect de la conformité entre les activités de communication-marketing et l'offre de l'organisation.

Coordonnateur, analyste de la qualité du service aux clients

- Analyse et évalue les relations entre l'entreprise et le client afin de l'optimiser.
- Conçoit des stratégies de commercialisation et de fidélisation des clientèles.
- Crée des programmes d'intervention et des outils de formation et d'information pour aider les organisations à mieux satisfaire leurs clients et à améliorer la qualité de leurs services.
- Détermine le profil, les besoins et les attentes des consommateurs.
- Effectue des tâches liées à la commercialisation et à la gestion des plaintes des consommateurs.
- Élabore ou identifie les outils de mesure de la qualité du service pertinents.
- Étudie les comportements, les attitudes et les attentes des consommateurs.
- Cerne les déterminants de la satisfaction du client ou de la qualité du service.
- Mesure le degré de satisfaction des clients ou la qualité du service.

Gestionnaire, coordonnateur de projets

- Analyse les études de marché et les tendances de la consommation.
- Planifie, implante et évalue des stratégies d'intervention.
- Estime et gère des budgets.
- Gère des équipes de travail.
- Fait la promotion de programmes ou d'événements.

Directeur, responsable de la logistique et des achats, acheteur

- Analyse les besoins de l'organisation et de ses clients.
- Élabore et participe à l'application des politiques d'achat.
- Gère des budgets.
- Détermine les meilleurs rapports qualité-prix.
- Évalue l'offre des fournisseurs.
- Passe les commandes aux fournisseurs et négocie les contrats d'achat.
- Veille à la rentabilité, à l'aspect concurrentiel et à la pérennité de l'entreprise.

Agent, chargé de recherche

- Détermine les besoins de l'organisation en matière de données à obtenir.
- Élabore les méthodologies de recherche les plus appropriées.
- Effectue ou participe à la planification stratégique.
- Étudie les attitudes, les perceptions, les comportements et les attentes des clientèles.
- Étudie les tendances sociales ou commerciales.
- Participe à l'élaboration de politiques et de procédures.
- Travaille à mettre en œuvre des démarches d'amélioration de la qualité des services.
- Vérifie le respect des normes de qualité et de sécurité des produits.

Coordonnateur aux ventes ou à la gestion des prix

- Gère les activités liées à la vente de biens ou de services.
- Analyse les tendances du marché ainsi que les rapports de vente.
- Cible les besoins des clients.
- Constitue, supervise, soutient et motive l'équipe de vente afin qu'elle atteigne les objectifs.
- Fixe les politiques de prix.
- Organise des promotions.
- Implante des stratégies de mise en marché.
- S'assure de la productivité et de la qualité du travail de l'équipe de vente ainsi que de la satisfaction des clients.

Baccalauréat en SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

APPLIQUER LES SCIENCES ET LA TECHNOLOGIE À LA TRANSFORMATION, À LA CONSERVATION ET À LA GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS

PROGRAMME

Ce programme fera de vous un spécialiste en sciences et technologie des aliments. Il vous prépare à jouer un rôle clé dans le domaine de la transformation alimentaire dans un contexte de mondialisation des marchés. Ainsi, vous aurez à assurer et à améliorer la qualité des produits alimentaires et des procédés à l'intérieur d'un système de production et de distribution, mais également à innover par la conception et le développement de nouveaux aliments. Votre bagage de connaissances comprendra notamment une base solide en biochimie, en chimie et en microbiologie de même que dans les domaines de la production et de la transformation des aliments.

Concentrations

- Agronomie
- Gestion de la qualité
- Nutrition

Le programme est aussi offert sans concentration.

Stages et formation pratique

Vous réaliserez au moins un stage obligatoire rémunéré en milieu industriel d'une durée minimale de 400 heures vous permettant d'exercer des fonctions professionnelles. Vous pourrez également réaliser des projets en milieu industriel ou au sein d'une équipe de recherche. Vous acquerez une expérience pratique qui facilitera votre entrée sur le marché du travail.

VOTRE AVENIR

Les deux tiers des emplois québécois en transformation des aliments se trouvent dans la grande région de Montréal. Le taux de placement est excellent, et le salaire des plus compétitifs.

Ce programme vous donne accès à l'Ordre des chimistes du Québec (OCQ) sans condition ou à l'Ordre des agronomes du Québec (OAQ) en fonction de la concentration choisie et de la réussite d'un examen d'accès à l'Ordre. Le diplôme obtenu à la suite de cette formation est reconnu partout au pays.

Professions

- Gestionnaire de la qualité
- Agent de recherche et développement
- Coordonnateur de production ou des opérations
- Inspecteur des aliments
- Conseiller technique ou représentant

Employeurs

- Entreprises de transformation des aliments
- Fournisseurs d'ingrédients et d'équipements
- Organismes gouvernementaux
- Entreprises de services-conseils

Poursuite des études aux cycles supérieurs

Ce baccalauréat mène à des études aux cycles supérieurs, notamment en sciences des aliments et en génie agroalimentaire.



120
CRÉDITS
À OBTENIR

A | H
SESSIONS
D'ADMISSION

Particularités et attraits

- cd** Certains cours à distance
- db** DEC-BAC
- pm** Passage intégré à la maîtrise
- p** Passerelle
- di** Profil distinction
- e** Profil entrepreneurial
- i** Profil international
- \$** Stages rémunérés

(voir p. 78 pour consulter la légende des attraits des baccalauréats)

Aperçu des cours

- Chimie des aliments I
- Microbiologie alimentaire
- Qualité des aliments II
- Procédés de conservation
- Transformation des aliments I

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

fcaa@fcaa.ulaval.ca

www.fcaa.ulaval.ca

Personnalité type

Aimer les sciences et la technologie. Avoir des aptitudes pour la chimie et la biologie. Aimer utiliser ses sens. Aimer observer, analyser et résoudre des problèmes concrets. Se passionner pour l'alimentation et accorder beaucoup de valeur à la qualité des produits. Faire preuve d'initiative, être pragmatique, minutieux et responsable. Avoir du talent pour la communication et aimer le travail en équipe.

ADMISSION

PROGRAMME NON CONTINGENTÉ

CONDITIONS D'ADMISSION

VOUS DEVEZ ÊTRE TITULAIRE D'UN DES DEC SUIVANTS:

	COURS
DEC en sciences, lettres et arts	
Baccalauréat international – sciences pures et appliquées	
DEC en sciences de la nature	
Autre DEC et avoir réussi les cours suivants	Mathématiques NYA, NYB ou Mathématiques 103-77, 203-77 ou Mathématiques 103-RE, 203-RE Physique NYA, NYB, NYC (ou 101, 201 et 301) Chimie NYA, NYB (ou 101 et 201) Biologie NYA (ou 301)

Si vous êtes titulaire d'un DEC technique, vous pourriez bénéficier de conditions allégées par la reconnaissance de vos acquis. Consultez le dectechniques.ulaval.ca pour obtenir les détails.



Saviez-vous que ?

La BoULangerie du Comtois, la Fromagerie du Campus, BRASSTA-Comité brassicole et le Carnivore sont des associations étudiantes qui vous permettent de mettre la main à la pâte. Quel que soit le domaine, vous aurez la possibilité d'explorer la recherche et le développement en sciences et technologie des aliments dans un contexte amical, entrepreneurial et d'innovation.

Caroline Bédard

Baccalauréat en sciences et technologie des aliments

« Les connaissances acquises dans le cadre du programme de sciences et technologie des aliments m'ont très bien outillée à jouer un rôle clé au sein de l'entreprise qui m'engage. Dès le début de ma formation, j'ai cumulé des notions de biochimie, de microbiologie, de qualité des aliments et de gestion qui me sont utiles quotidiennement dans mon métier de fromagère. De plus, à la FSAA, si on souhaite s'impliquer, plusieurs possibilités s'offrent à nous. Tous les étudiants de la Faculté, peu importe le programme fréquenté, se côtoient pour la réalisation de divers projets. Au cours de mon passage au pavillon Paul-Comtois, j'ai eu la chance d'occuper un poste à la Fromagerie du Campus, dans l'Association en sciences et technologie des aliments et dans l'association facultaire (AGETAAC), où j'étais vice-présidente aux projets. L'implication est riche d'expériences et permet de partager, de créer et de s'accomplir. La formation est d'une grande importance dans le cheminement universitaire, mais l'engagement l'est tout autant! »



BACCALURÉAT EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

EXIGENCES ET COURS DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS
Activités de formation communes (96 crédits)		
CHM-3205	Principes de formulation	3
STA-2100	Analyses physico-chimiques des aliments I	2
STA-2101	Analyses physico-chimiques des aliments II	2
BCM-1902	Laboratoire de biochimie générale I	3
BCM-1903	Biochimie et métabolisme	3
BIO-1003	Microbiologie générale et laboratoire	3
CHM-1003	Chimie organique I	3
STA-1001	Chimie des aliments I	3
CHM-1905	Thermodynamique et cinétique	3
MQT-1102	Probabilités et statistique	3
STA-1002	Microbiologie alimentaire	3
STA-2000	Laboratoire de microbiologie alimentaire industrielle	2
STA-2001	Chimie des aliments II	3
MNG-1000	L'entreprise et sa gestion	3
STA-2500	Stage en entreprises alimentaires I	2
CHM-1904	Laboratoire de chimie analytique	3
STA-2010	Produits du blé et oléagineux	3
STA-2002	Principes de conservation	3
STA-2008	Salubrité des usines alimentaires	3
STA-2009	Produits animaux	3
STA-2501	Stage en entreprises alimentaires II	3
STA-2003	Qualité des aliments I	3
STA-2004	Travaux pratiques en qualité des aliments	2
STA-2005	Produits laitiers	3
STA-2011	Procédés de conservation	4
STA-2006	Produits végétaux	3
STA-3004	Transformation des aliments I	3
STA-3006	Aliments, nutriments et nutraceutiques	3
STA-3003	Qualité des aliments II	2
STA-3005	Transformation des aliments II	3
PHI-2902	Enjeux éthiques de l'agroalimentaire contemporain	3
STA-3007	Séminaire	1

Règle 1) Choisir 6 crédits parmi les suivants :

STA-2510	Stage en entreprises alimentaires	6
STA-3510	Stage international en entreprises alimentaires	6

Autres exigences (24 crédits)

Règle 1) Choisir de 0 à 3 crédits parmi les suivants :		
STA-2520	Stage d'initiation en entreprises alimentaires	3
STA-3520	Stage avancé en entreprises alimentaires	3

Règle 2) Choisir de 0 à 6 crédits parmi les suivants :		
STA-2530	Projet de recherche I	3
STA-2531	Projet de recherche II	3
STA-2532	Projet avancé en recherche	3
STA-2540	Projet agroalimentaire	3

Règle 3) Choisir de 6 à 9 crédits parmi les suivants :		
AGC-1000	Commercialisation alimentaire I	3
AGC-1001	Microéconomie appliquée	3
AGC-2900	Mise en marché des produits agricoles	3
AGC-4100	Gestion de la distribution	3
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3

Règle 4) Choisir de 12 à 15 crédits parmi les suivants :		
NUT-1004	Aliments d'aujourd'hui	3
NUT-1104	Éléments de nutrition	3
NUT-1107	Alimentation et personnes âgées	3
NUT-2010	Nutrition à tous les âges	3
AGN-3100	Pratique professionnelle et organisations agroalimentaires	3
GSO-1000	Opérations et logistique	3
GSO-3100	Planification et contrôle de la production	3
MAT-1920	Mathématiques pour scientifiques	3
MED-1100	Santé et sécurité au travail: notions de base	3
MNG-1001	Comportement organisationnel	3
MQT-1101	Modélisation et aide à la décision	3
PLG-1001	Productions végétales durables	3
PLG-3207	Cultures en serre	3
SAN-1002	Principes fondamentaux en sciences animales	3
SAN-3201	Production de viande bovine	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
STA-1100	Goût, saveurs et analyses sensorielles	3
STA-1200	Contaminants alimentaires	3
STA-1500	Visites industrielles	1

Règle 5) Choisir 3 crédits parmi les suivants :

Réussir le cours ANL-2020 *Intermediate English II*. L'étudiant qui démontre qu'il a acquis ce niveau (TOEIC: 675) lors du test de l'École de langues peut choisir un cours d'anglais de niveau supérieur ou un cours dans une autre langue moderne.

COURS	TITRE	CRÉDITS
Concentrations		
Agronomie (15 crédits)		
AGN-3100	Pratique professionnelle et organisations agroalimentaires	3
PLG-1001	Productions végétales durables	3
SAN-1002	Principes fondamentaux en sciences animales	3
Règle 1) Choisir 6 crédits parmi les suivants :		
PLG-3207	Cultures en serre	3
SAN-3201	Production de viande bovine	3
SAN-3202	Production laitière	3
SAN-3203	Productions avicoles	3
SAN-3204	Production porcine	3
Gestion de la qualité (12 crédits)		
Règle 1) Choisir 12 crédits parmi les suivants :		
GSO-1000	Opérations et logistique	3
GSO-3100	Planification et contrôle de la production	3
MAT-1920	Mathématiques pour scientifiques	3
MED-1100	Santé et sécurité au travail: notions de base	3
MNG-1001	Comportement organisationnel	3
MQT-1101	Modélisation et aide à la décision	3
STA-1100	Goût, saveurs et analyses sensorielles	3
STA-1200	Contaminants alimentaires	3
STA-1500	Visites industrielles	1
Nutrition (12 crédits)		
NUT-1004	Aliments d'aujourd'hui	3
NUT-1104	Éléments de nutrition	3
NUT-1107	Alimentation et personnes âgées	3
NUT-2010	Nutrition à tous les âges	3

Profil entrepreneurial (12 crédits)

Choisir les 4 cours suivants :		
ENT-1000	Savoir entreprendre: la passion de créer et d'agir	3
ENT-3000	Portfolio entrepreneurial I	3
ENT-3010	Portfolio entrepreneurial II	3
AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3

Profil international (de 12 à 18 crédits)

Profil distinction (12 crédits)

Passage intégré à la maîtrise

Permet de commencer une scolarité de 2^e cycle, contributive à la fois au baccalauréat et à la maîtrise en sciences des aliments avec mémoire.

Offre de cours sujette à changement.

LES CARRIÈRES EN SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

Agent de recherche et développement

- Conçoit et formule de nouveaux produits alimentaires qui répondent aux préoccupations des consommateurs en matière de santé et de goût.
- Améliore les produits et les procédés alimentaires.
- Est à l'affût des tendances du marché, de la réglementation et des préoccupations des consommateurs.
- Travaille en collaboration avec diverses unités de l'entreprise en ce qui a trait aux nouvelles tendances, à la mise à l'échelle, à la mise en marché, etc.
- S'assure de la conformité de l'étiquetage des produits fabriqués.
- Cible les problèmes et trouve des solutions adaptées.
- Travaille en équipe multidisciplinaire en collaboration avec des chimistes, des microbiologistes, des ingénieurs et des nutritionnistes.

Gestionnaire de la qualité

- Élabore et implante des programmes d'hygiène, de contrôle et d'assurance qualité (bonnes pratiques, HACCP, inspection, audit de qualité, etc.).
- S'assure de l'intégrité, de la sécurité, de l'utilité et de la fiabilité des processus de fabrication.
- Cible les problèmes de qualité et trouve des solutions adaptées.
- S'assure du choix des méthodes d'analyse et de la qualité des produits alimentaires et en certifie les résultats.
- S'assure du respect des méthodes d'échantillonnage et de l'exactitude de l'analyse des procédés et des produits.
- Supervise et gère le travail de l'équipe de techniciens spécialistes en laboratoire.

Coordonnateur de la production

- Assure la communication et le suivi entre l'unité de production et les administrateurs.
- Supervise la main-d'œuvre, le processus et la progression de la production industrielle jusqu'à la livraison des produits.
- Assure la rentabilité des opérations, la qualité des produits et la sécurité des procédures de production.
- Veille au respect de l'environnement, des normes et des directives opérationnelles.
- Cible les problèmes de fonctionnement et trouve des solutions adaptées.
- Planifie et évalue l'utilisation des ressources humaines et matérielles nécessaires à la production en vue d'en favoriser la rentabilité et l'efficacité.
- Travaille en collaboration avec les chefs de service pour mettre en place les recommandations faites par le service d'ingénierie.

Conseiller technique ou représentant

- Visite et conseille les clients dans leurs choix de procédés ou de formulations alimentaires.
- Répond aux tendances du marché et aux préoccupations des clients.
- Trouve des solutions adaptées aux problèmes ciblés par les clients.
- Participe à la mise en marché des produits alimentaires.

Inspecteur alimentaire

- Analyse et évalue la qualité des produits alimentaires afin de s'assurer qu'ils respectent les lois et règlements concernant l'innocuité des aliments.
- Inspecte les usines alimentaires et évalue l'hygiène et la salubrité des établissements alimentaires.
- Évalue le niveau de risque et informe la clientèle après l'inspection.
- Participe à résoudre les problèmes ou à redresser des situations qui ne répondent pas aux normes et aux règlements.
- Recommande des saisies ou des confiscations lorsque c'est nécessaire.



NOUVEAU
PROGRAMME

PROGRAMME UNIQUE AU CANADA

CRÉDITS À OBTENIR : 30

SESSIONS D'ADMISSION : AUTOMNE | HIVER



Certificat en GESTION DE LA RELATION CONSOMMATEUR

Étudier le consommateur et gérer les relations entreprises-clients

EN BREF

Ce programme vous offre une formation axée sur l'acquisition des connaissances et des savoir-faire nécessaires à l'optimisation des relations entre les différents types d'organisations et leur clientèle.

- **Temps complet ou partiel:** c'est vous qui décidez de votre rythme de progression dans le programme.

OBJECTIFS

Ce programme vise notamment l'atteinte des objectifs suivants :

- Connaître les principaux facteurs influençant les comportements des consommateurs;
- Connaître les méthodes et les principaux outils associés à la prestation de services dans un environnement omnicanal (ex.: en face à face, en ligne, sur les médias sociaux);
- Acquérir les compétences de base permettant d'évaluer et d'améliorer la relation organisation-client;
- Développer les habiletés nécessaires pour analyser l'élaboration et l'implantation de la qualité du service offert au consommateur;
- Reconnaître l'importance des aspects légaux et éthiques dans le cadre des relations avec la clientèle.

FORMATION À DISTANCE

La formation est offerte à distance en tout ou en partie. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

AVENIR

Combiné à un baccalauréat ou à une expérience professionnelle jugée équivalente, ce certificat représente une valeur ajoutée pouvant vous aider à mieux vous positionner dans votre organisation ou sur le marché de l'emploi. Il pourrait vous permettre d'assumer une diversité de fonctions liées à la gestion et à la coordination du service à la clientèle, à l'animation de communautés virtuelles, à la gestion et à l'amélioration de la qualité des services, à l'information des publics et à la coordination de projets.

Poursuite des études

En suivant avec succès ce certificat, vous pourrez l'intégrer dans certains programmes universitaires plus longs à condition que vous répondiez aux exigences d'admission. Ces programmes sont :

- Baccalauréat en sciences de la consommation;
- Baccalauréat multidisciplinaire.

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
-------	-------	---------	---------

Activités de formation communes (18 crédits)

La cours CNS-1000 doit être suivi obligatoirement à la session d'admission.

CNS-1000	Approche client: concepts et méthodes	3	AH
CNS-1004	Perspective psycho-expérientielle en consommation	3	A
CNS-2100	Relations avec les clients et médias sociaux	3	A
CNS-1120	Aspects éthiques et légaux de la relation client	3	H
CNS-2002	Gestion de la qualité	3	AH
CNS-3010	Outils de la qualité	3	H

Autres exigences (12 crédits)

Règle 1) Choisir de 9 à 12 crédits parmi :

AGC-4100	Gestion de la distribution	3	H
CNS-1001	Consommation et vieillissement	3	H
CNS-1005	Consommation et aspects juridiques	3	A
CNS-1100	Consommation alimentaire	3	H
CNS-1110	Analytique numérique	3	É
CNS-1130	Communication interne et gestion du changement	3	H
CNS-2001	Socialisation à la consommation chez les jeunes	3	A
CNS-2010	Enjeux durables, consommateurs et organisations	3	H
COM-4150	Communication interculturelle internationale	3	HE
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3	AHE
MNG-2003	Planification et gestion de projets	3	AHE
MRK-2107	Force et techniques de vente	3	AH

Règle 2) Choisir de 0 à 3 crédits parmi :

AGC-1000	Commercialisation alimentaire I	3	A
MRK-1000	Marketing	3	AHE

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

Tout DEC

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
- Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.

Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR: 30
SESSIONS D'ADMISSION: AUTOMNE | HIVER



Certificat en HORTICULTURE ET EN GESTION D'ESPACES VERTS

DÉVELOPPER DES COMPÉTENCES CLÉS EN GESTION ET LES APPLIQUER AU DOMAINE HORTICOLE

EN BREF

Au cours de votre formation, vous consoliderez vos connaissances en sciences horticoles. Lutte contre les parasites, fertilisation, techniques de culture et de multiplication des végétaux, culture en serre, aménagement paysager sont autant de facettes de l'horticulture que vous aurez la chance d'explorer. Le certificat offre une formation axée sur les techniques éprouvées dans le domaine horticole, une bonne façon d'accroître vos chances de décrocher un emploi stimulant.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

Le programme vise l'atteinte des objectifs suivants :

- Consolider les acquis de base liés aux principes fondamentaux des sciences horticoles;
- Acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine de la gestion des espaces verts;
- Prendre conscience de la portée des gestes professionnels accomplis en horticulture et dans la gestion des espaces verts, et connaître leurs conséquences sur l'environnement;
- Renforcer les capacités de gestion des personnes et de l'entreprise;
- Acquérir les outils pour structurer les interventions professionnelles;
- Appliquer les connaissances fondamentales en horticulture dans la pratique journalière.

FORMATION À DISTANCE

Ce programme est offert à distance. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

AVENIR

L'obtention d'un certificat peut permettre de compléter votre formation initiale, de vous perfectionner, d'améliorer vos conditions en emploi, de faire reconnaître vos compétences, d'amorcer une réorientation de carrière ou d'accéder à d'autres fonctions dans le cadre de votre emploi. En outre, si vous souhaitez décrocher un emploi dans le domaine horticole, cette formation peut vous aider à atteindre vos objectifs.

Poursuite des études

Ce programme peut entrer dans la composition d'un baccalauréat multidisciplinaire.

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation communes (15 crédits)			
BIO-1904	Organisation et physiologie des plantes	3	AH
BIO-1905	Notions de base en phytoprotection	3	H
SLS-1002	Pédologie et principes de fertilisation	3	H
BIO-2903	Moyens de lutte contre les ennemis des plantes	3	A
SLS-2000	Gestion rationnelle des produits antiparasitaires	3	A
Autres exigences (15 crédits)			
Règle 1) Choisir 15 crédits parmi les suivants :			
PLG-2000	Multiplication des végétaux	3	H
PLG-3200	Plantes et cultures d'ornement	3	A
PLG-3207	Cultures en serre	3	H
PLG-2101	Arboriculture: principes et pratiques d'entretien	3	A
PLG-2102	Gestion et entretien des gazons	3	H
PLG-3101	Productions maraîchères et fruitières	3	A
PLG-2100	Aménagement du paysage	3	H
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3	AHE

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

Tout DEC

Candidat titulaire d'un DEC technique

Le candidat titulaire d'un DEC technique est invité à vérifier sur le site www.dectechniques.ulaval.ca s'il peut être admis sur la base d'une entente DEC-BAC ou bénéficier d'une passerelle.

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
- Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.

Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR: 30
SESSIONS D'ADMISSION: AUTOMNE | HIVER



Certificat en PRODUCTIONS ANIMALES

METTRE AU POINT DES STRATÉGIES POUR AMÉLIORER LA GESTION DES ÉLEVAGES

EN BREF

Ce programme vous permettra d'acquérir et d'appliquer des connaissances en production et en gestion des entreprises d'élevage afin de poser des diagnostics et de proposer des stratégies de rentabilisation et de développement pour votre entreprise.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme. Notez que certains cours sont offerts seulement à tous les deux ans.

OBJECTIFS

Le programme vise l'atteinte des objectifs suivants:

- Consolider les acquis liés aux principes de base soutenant les interventions en productions animales;
- Acquérir des connaissances en production, en gestion des élevages et en commercialisation des produits animaux;
- Évaluer la rentabilité de différentes améliorations et de divers changements technologiques dans une entreprise d'élevage;
- Appliquer les connaissances fondamentales en production et en gestion d'une entreprise d'élevage dans la pratique de tous les jours.

FORMATION À DISTANCE

Ce programme peut être suivi à distance, en tout ou en partie. Une formule qui offre toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

AVENIR

Combiné à votre formation initiale ou à une expérience professionnelle équivalente, ce certificat vous prépare à œuvrer efficacement dans le milieu de la production animale et pourrait vous permettre de vous diriger vers divers postes comme ceux d'aide technique auprès de producteurs laitiers, bovins, ovins, porcins, avicoles ou aquacoles. Jumelé à un DEC, ce certificat est considéré comme une formation de niveau 2 par La Financière agricole du Québec et peut donner accès, à certaines conditions, à une subvention à l'établissement.

Poursuite des études

Ce programme peut entrer dans la composition d'un baccalauréat multidisciplinaire.

Note: Des exigences d'admission et une séquence de cours différentes font que ce certificat ne devrait pas être considéré comme une porte d'entrée pour l'admission au baccalauréat en agronomie, même si les deux programmes comportent certains cours en commun.

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation communes (3 crédits)			
SAN-1002	Principes fondamentaux en sciences animales	3	AH
Autres exigences (27 crédits)			
Règle 1) Choisir de 6 à 9 crédits parmi les suivants:			
SAN-2200	Principes d'hygiène et pathologie animale	3	H
SAN-2203	Amélioration et génétique animales	3	H
SAN-3200	Alimentation animale	3	A
Règle 2) Choisir de 6 à 18 crédits parmi les suivants:			
SAN-3201	Production de viande bovine	3	A
SAN-3202	Production laitière	3	A
SAN-3203	Productions avicoles	3	A
SAN-3204	Production porcine	3	H
SAN-3205	Production ovine	3	A
SAN-3207	Production aquacole	3	H
Règle 3) Choisir 3 crédits parmi les suivants:			
AGC-2000	Gestion de l'entreprise agricole	3	A
MNG-1000	L'entreprise et sa gestion	3	AHE
Règle 4) Choisir 0 à 12 crédits parmi les suivants:			
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3	AHE
MNG-2108	Réaliser son projet entrepreneurial	3	AH
PLG-1103	Plantes fourragères en production équine	3	A
PLG-2303	Production biologique des cultures en champ	3	H
PLG-3206	Plantes fourragères	3	H
SAN-1900	Nutrition et alimentation équine	3	H
SAN-2300	Produits animaux, de la ferme à la table	3	A
SAN-2301	Productions animales biologiques	3	H
SAN-3102	Gestion technico-économique de l'entreprise laitière	3	H
SAN-3104	Gestion technico-économique de l'entreprise porcine	3	A
SAN-3103	Application des nouveaux concepts d'alimentation des bovins	3	H
SLS-1002	Pédologie et principes de fertilisation	3	H

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

- DEC en sciences, lettres et arts **OU**
- DEC en sciences de la nature **OU**
- DEC en techniques de l'agriculture **OU**
- Autre DEC et avoir réussi le cours suivant:
 - Biologie NYA (ou 301)

Candidat titulaire d'un DEC technique

Le candidat titulaire d'un DEC technique est invité à vérifier sur le site www.dectechniques.ulaval.ca.

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
 - Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
 - Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.
- Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible, mais une scolarité d'appoint pourra être exigée.

CRÉDITS À OBTENIR : 30
SESSIONS D'ADMISSION : AUTOMNE | HIVER | ÉTÉ

Certificat en SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS

APPLIQUER LES SCIENCES ET LA TECHNOLOGIE À LA TRANSFORMATION, À LA CONSERVATION ET À LA GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS

EN BREF

Le but de ce certificat est de vous donner accès à un programme court de formation complémentaire si vous possédez de l'expérience pratique dans le secteur alimentaire ou si vous souhaitez y accéder à partir d'une formation antérieure.

- **Temps complet ou partiel :** c'est vous qui décidez de votre rythme de progression dans le programme.

OBJECTIFS

Ce programme vise notamment l'atteinte des objectifs suivants :

- Consolider les acquis de base liés aux principes fondamentaux des sciences et de la technologie alimentaires;
- Acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine de l'alimentation;
- Faire preuve de créativité dans la conception de nouveaux aliments;
- Accroître le sentiment de responsabilité à l'endroit de la santé publique;
- Prendre conscience de la portée des gestes professionnels accomplis lors de la manipulation et de la transformation des aliments;
- Acquérir des habiletés en communication;
- Acquérir les outils pour structurer les interventions professionnelles.

CONCENTRATIONS

- Sécurité des aliments
- Technologie alimentaire et nouveaux aliments

FORMATION À DISTANCE

Ce programme est offert uniquement à distance. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

AVENIR

Jumelé à une formation antérieure ou à une expérience dans le domaine de l'alimentation, ce certificat pourrait vous mener vers une foule de carrières (coordonnateur en recherche et développement, responsable de la qualité, inspecteur gouvernemental, etc.) pour le compte d'entreprises variées (entreprises de transformation ou de distribution des aliments, fournisseurs d'ingrédients, etc.).

Poursuite des études

Une fois terminé, ce certificat peut entrer dans la composition d'un baccalauréat multidisciplinaire.



STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation communes (16 crédits)			
BIO-1912	Microbiologie générale	3	AH
STA-1003	Chimie alimentaire	3	AH
STA-1004	Aliments et micro-organismes	3	A
STA-2016	Hygiène et salubrité agroalimentaires	3	A
STA-2012	Aliments et conservation	4	H
Autres exigences			
Vous devez choisir une concentration. Pour faire votre choix, adressez-vous à la direction de programme.			
Sécurité des aliments (14 crédits)			
STA-1200	Contaminants alimentaires	3	H
STA-2013	Qualité en industrie alimentaire	3	A
STA-2014	Analyses alimentaires	3	H
STA-2019	Progrès récents en analyse microbiologique des aliments	2	H
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants :			
MED-1100	Santé et sécurité au travail : notions de base	3	AHE
MNG-1000	L'entreprise et sa gestion	3	AHE
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3	HE
STA-2018	Nouveautés dans le domaine alimentaire	3	H
Technologie alimentaire et nouveaux aliments (14 crédits)			
STA-2017	Ingrédients et additifs alimentaires	3	A
STA-2018	Nouveautés dans le domaine alimentaire	3	H
STA-2021	Lait et produits laitiers	3	A
STA-2022	Produits d'origine végétale	2	H
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi les suivants :			
MED-1100	Santé et sécurité au travail : notions de base	3	AHE
MNG-1000	L'entreprise et sa gestion	3	AHE
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3	AHE
STA-2020	Produits carnés, marins et ovoproduits	3	A

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

- DEC en sciences, lettres et arts **OU**
- DEC en sciences de la nature **OU**
- DEC en techniques de diététique **OU**
- DEC en techniques de laboratoire - voie de spécialisation en biotechnologies, en technologie des procédés et de la qualité des aliments ou en technologie de la transformation des aliments **OU**
- Autre DEC et avoir réussi les cours suivants :
 - Mathématiques NYA (Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE)
 - Physique NYA (ou 101)
 - Chimie NYA (ou 101)
 - Biologie NYA (ou 301)

Candidat titulaire d'un DEC technique

Le candidat titulaire d'un DEC technique est invité à vérifier sur le site dectechniques.ulaval.ca s'il peut être admis sur la base d'une entente DEC-BAC ou bénéficier d'une passerelle.

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
 - Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
 - Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.
- Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR : 12
SESSIONS D'ADMISSION : AUTOMNE | HIVER

Microprogramme en AGRICULTURE BIOLOGIQUE



EN BREF

Ce microprogramme conduit à l'obtention de l'attestation d'études de 1^{er} cycle. Il vise le perfectionnement des professionnels travaillant en agriculture biologique par une offre de formation complémentaire.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

Le programme vise l'atteinte des objectifs suivants :

- S'initier à la philosophie et aux contraintes de l'agriculture biologique;
- Consolider les principes de base en agronomie et connaître les divers aspects et exigences de la transition vers l'agriculture biologique;
- Comprendre les principes de base du compostage et les principales utilisations du compost en production biologique;
- Approfondir les connaissances des principaux modes de production biologique, tant du côté des productions végétales que des productions animales.

FORMATION À DISTANCE

Ce microprogramme est offert entièrement à distance. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

POURSUITE DES ÉTUDES

En suivant avec succès ce microprogramme, vous pourrez l'intégrer dans certains programmes universitaires plus longs, à condition que vous répondiez aux exigences d'admission. Ces programmes sont :

- Baccalauréat en agronomie;
- Certificat en production laitière et bovine;
- Baccalauréat multidisciplinaire (formation complémentaire).

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation			
PLG-1000	Introduction à l'agriculture biologique	3	A
ENV-2900	Compostage et utilisation du compost en agriculture biologique	3	A
PLG-2303	Production biologique des cultures en champ	3	H
SAN-2301	Productions animales biologiques	3	H

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

- DEC en sciences, lettres et arts **OU**
- DEC en sciences de la nature **OU**
- DEC en techniques d'agriculture **OU**
- Autre DEC et avoir réussi les cours suivants:
 - Chimie NYA (ou 101)
 - Biologie NYA (ou 301)

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
- Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.
 - Avoir acquis une expérience professionnelle d'au moins 2 années en production agricole

Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR: 15
SESSIONS D'ADMISSION: AUTOMNE | HIVER | ÉTÉ



Microprogramme en AGROÉCONOMIE - DISTRIBUTION ALIMENTAIRE

EN BREF

Ce microprogramme conduit à l'obtention de l'attestation d'études de 1^{er} cycle.

Ce microprogramme vous permettra de connaître avec plus de précision l'environnement de la distribution alimentaire. Vous pourrez ainsi mieux répondre aux questions des divers intervenants et, aussi, trouver les meilleures solutions aux problématiques soulevées. L'acquisition d'une vision globale des principes qui guident les intervenants dans le secteur de la distribution alimentaire vous aidera à mieux comprendre ce domaine caractérisé, comme bien d'autres, par le changement et par l'interdépendance. Ce microprogramme vous permettra également d'enrichir vos connaissances et votre culture ainsi que de mieux comprendre les conséquences sociales de vos actions.

• **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

Ce programme vise notamment l'atteinte des objectifs suivants:

- Acquérir une vision globale du secteur de la distribution alimentaire;
- Comprendre le rôle et l'importance des intermédiaires dans la commercialisation des denrées alimentaires;
- Comprendre l'importance de la mise en place d'un service à la clientèle efficace et de relations de travail harmonieuses.

FORMATION À DISTANCE

Certains cours peuvent être suivis à distance. Pour les connaître, consultez la liste des cours en ligne: distance.ulaval.ca.

POURSUITE DES ÉTUDES

En suivant avec succès ce microprogramme, vous pourrez l'intégrer dans certains programmes universitaires plus longs, à condition que vous répondiez aux exigences d'admission. Ces programmes sont:

- Certificat en sciences de la consommation;
- Baccalauréat en agroéconomie;
- Baccalauréat multidisciplinaire (formation complémentaire).

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation communes (12 crédits)			
AGC-1000	Commercialisation alimentaire	3	A
AGC-4100	Gestion de la distribution	3	A
CNS-1000	Approche client: concepts et méthodes	3	AH
MNG-1900	Gestion des ressources humaines	3	AHE
Activités exigences (3 crédits)			
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi:			
CNS-1003	Environnement commercial I	3	A
CNS-2100	Relations avec les clients et médias sociaux,	3	A
DRT-1903	Législation de l'agroalimentaire	3	A

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

Tout DEC **ET**

avoir acquis une expérience de travail pertinente d'au moins deux ans dans le domaine bioalimentaire

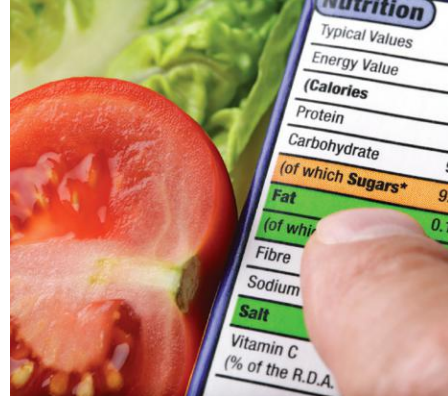
Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
- Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.

Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR : 9
SESSIONS D'ADMISSION : AUTOMNE | HIVER

Microprogramme en ALIMENTATION ET NUTRITION



EN BREF

Le microprogramme en alimentation et nutrition vise à donner une courte formation de base en nutrition et en alimentation à toute personne désireuse de comprendre le rôle des aliments et des nutriments dans l'organisme humain à différents âges et d'effectuer, sur le plan personnel, des choix alimentaires visant le maintien de la santé. Vous acquerrez des notions simples, excellentes pour améliorer vos habitudes alimentaires, mais qui ne confèrent aucune compétence professionnelle pour conseiller autrui en matière d'alimentation et de nutrition.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

Le programme vise l'atteinte des objectifs suivants :

- Acquérir des connaissances de base sur les principaux nutriments nécessaires à l'organisme humain;
- Posséder des notions de base sur la nature, la composition et l'utilisation des aliments;
- Connaître les apports nutritionnels de référence à tous les âges et pour divers états physiologiques.

FORMATION À DISTANCE

Ce microprogramme est offert entièrement à distance. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

POURSUITE DES ÉTUDES

En suivant avec succès ce microprogramme, vous pourrez l'intégrer dans un programme universitaire plus long, le baccalauréat multidisciplinaire, à condition de satisfaire aux exigences d'admission.

Note: Des exigences d'admission et une séquence de cours différentes font que ce microprogramme ne devrait pas être considéré comme une porte d'entrée au baccalauréat en nutrition.

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation communes (6 crédits)			
NUT-1004	Aliments d'aujourd'hui	3	A
STA-2021	Lait et produits laitiers	3	A
Autres exigences (3 crédits)			
Règle 1) Choisir 3 crédits parmi:			
NUT-2010	Nutrition à tous les âges	3	H
NUT-1107	Alimentation et personnes âgées	3	H

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC
Tout DEC

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
 - Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
 - Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.
- Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR: 9
SESSIONS D'ADMISSION: AUTOMNE | HIVER

Microprogramme en PERFECTIONNEMENT DES DIÉTÉTISTES/NUTRITIONNISTES



EN BREF

Ce microprogramme conduit à l'obtention de l'attestation d'études de 1^{er} cycle. Il vise à offrir une formation théorique adaptée à la personne en réintégration de la profession de diététiste/nutritionniste ainsi qu'au diététiste/nutritionniste qui désire mettre à jour ses connaissances en nutrition clinique.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

En vous permettant de parfaire vos connaissances en évaluation nutritionnelle et en nutrition clinique et en ciblant les secteurs-clés liés aux activités réservées aux diététistes/nutritionnistes, l'objectif particulier de ce microprogramme est de vous rendre apte à déterminer les plans de traitement nutritionnel appropriés à diverses conditions de santé et à en assurer le suivi.

COMPLÉMENTARITÉ AVEC D'AUTRES ACTIVITÉS DE FORMATION

La personne à qui l'Ordre professionnel des diététistes du Québec (OPDQ) impose de suivre une formation pratique en milieu professionnel et qui a suivi avec succès ce microprogramme possédera les préalables nécessaires à l'inscription aux divers cours-stages du programme de baccalauréat en nutrition. Ceux-ci sont offerts selon les places disponibles.

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation			
NUT-2700	Mise à jour en évaluation nutritionnelle	2	A
NUT-2701	Mise à jour en traitement de l'obésité	1	A
NUT-2702	Mise à jour en nutrition clinique I	1	H
NUT-3700	Mise à jour en nutrition clinique II	2	H
NUT-3701	Mise à jour en nutrition clinique III	3	A

ADMISSION

Candidat titulaire d'un baccalauréat

Baccalauréat en nutrition/diététique délivré par une université québécoise et obtenu depuis au moins 3 ans

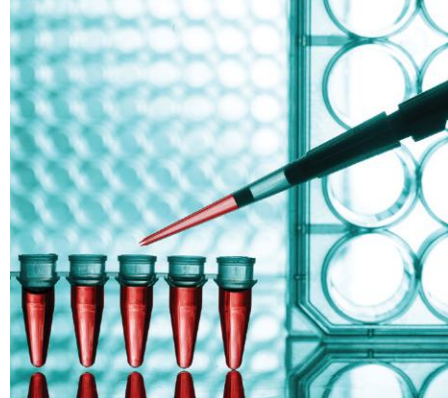
OU

Avoir l'obligation de faire un stage de perfectionnement imposé par l'Ordre professionnel des diététistes du Québec (OPDQ) pour la délivrance d'un permis de pratique

Note: Le candidat n'ayant pas été inscrit au tableau des membres de l'OPDQ dans les 3 ans suivant l'obtention de son diplôme peut se voir imposer un stage de perfectionnement.

CRÉDITS À OBTENIR : 15
SESSIONS D'ADMISSION : AUTOMNE | HIVER

Microprogramme en SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS – SÉCURITÉ DES ALIMENTS



EN BREF

Ce microprogramme conduit à l'obtention de l'attestation d'études de 1^{er} cycle. Il est destiné aux personnes qui ont une expérience pratique dans le secteur alimentaire ou qui désirent y accéder. Il vous permettra d'acquérir quelques principes fondamentaux en technologie alimentaire, de maîtriser les bases de l'innocuité des aliments et d'être conscientisé aux gestes accomplis lors de la manipulation des aliments.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

Le programme vise l'atteinte des objectifs suivants :

- Acquérir quelques principes fondamentaux en technologie alimentaire;
- Acquérir les bases de l'innocuité des aliments;
- Connaître les gestes à accomplir lors de la manipulation des aliments.

FORMATION À DISTANCE

Ce programme est offert uniquement à distance. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site distance.ulaval.ca.

POURSUITE DES ÉTUDES

En suivant avec succès ce microprogramme, vous pourrez l'intégrer dans certains programmes universitaires plus longs, à condition que vous répondiez aux exigences d'admission. Ces programmes sont :

- Certificat en sciences et technologie des aliments;
- Baccalauréat multidisciplinaire (formation complémentaire).

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation			
BIO-1912	Microbiologie générale	3	AH
STA-1004	Aliments et micro-organismes	3	A
STA-2016	Hygiène et salubrité agroalimentaires	3	A
STA-2013	Qualité en industrie alimentaire	3	A
STA-1200	Contaminants alimentaires	3	H

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

- DEC en sciences, lettres et arts **OU**
- DEC en sciences de la nature **OU**
- DEC en techniques de diététique **OU**
- DEC en techniques de laboratoire - voie de spécialisation en biotechnologies, en technologie des procédés et de la qualité des aliments ou en technologie de la transformation des aliments **OU**
- Autre DEC et avoir réussi les cours suivants:
 - Mathématiques NYA (Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE)
 - Physique NYA (ou 101)
 - Chimie NYA (ou 101)
 - Biologie NYA (ou 301)

Candidat titulaire d'un DEC technique

Le candidat titulaire d'un DEC technique est invité à vérifier sur le site dectechniques.ulaval.ca s'il peut être admis sur la base d'une entente DEC-BAC ou bénéficier d'une passerelle.

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
 - Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
 - Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.
- Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

CRÉDITS À OBTENIR: 12
SESSIONS D'ADMISSION: AUTOMNE | HIVER



Microprogramme en SCIENCES ET TECHNOLOGIE DES ALIMENTS – TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET NOUVEAUX ALIMENTS

EN BREF

Ce microprogramme conduit à l'obtention de l'attestation d'études de 1^{er} cycle.

Il vise à vous permettre d'acquérir quelques principes fondamentaux afin d'être fonctionnel dans le secteur de la transformation des aliments tout en vous permettant une certaine autonomie dans la mise au point de nouveaux aliments.

- **Temps partiel:** peut uniquement être suivi à temps partiel. En conséquence, plus de deux sessions sont requises pour terminer le programme.

OBJECTIFS

Le programme vise l'atteinte des objectifs suivants:

- Acquérir quelques principes fondamentaux en technologie alimentaire;
- Maîtriser les notions de base de la fonctionnalité des constituants alimentaires;
- Connaître les nouvelles tendances dans le domaine de la transformation des aliments.

FORMATION À DISTANCE

Ce programme est offert uniquement à distance. Une formule qui donne toute la souplesse que vous souhaitez pour concilier les études avec les autres sphères de votre vie. Pour en apprendre davantage sur ce mode de formation, consultez le site

distance.ulaval.ca.

POURSUITE DES ÉTUDES

En suivant avec succès ce microprogramme, vous pourrez l'intégrer dans certains programmes universitaires plus longs, à condition que vous répondiez aux exigences d'admission. Ces programmes sont:

- Certificat en sciences et technologie des aliments;
- Baccalauréat multidisciplinaire (formation complémentaire).

STRUCTURE DU PROGRAMME

COURS	TITRE	CRÉDITS	SESSION
Activités de formation			
STA-1003	Chimie alimentaire	3	AH
STA-2017	Ingrédients et additifs alimentaires	3	A
STA-2018	Nouveauté dans le domaine alimentaire	3	H
STA-2021	Lait et produits laitiers	3	A

ADMISSION

Candidat titulaire d'un DEC

- DEC en sciences, lettres et arts **OU**
- DEC en sciences de la nature **OU**
- DEC en techniques de diététique **OU**
- DEC en techniques de laboratoire - voie de spécialisation en biotechnologies, en technologie des procédés et de la qualité des aliments ou en technologie de la transformation des aliments **OU**
- Autre DEC et avoir réussi les cours suivants:
 - Mathématiques NYA (Mathématiques 103-77 ou Mathématiques 103-RE)
 - Physique NYA (ou 101)
 - Chimie NYA (ou 101)
 - Biologie NYA (ou 301)

Candidat titulaire d'un DEC technique

Le candidat titulaire d'un DEC technique est invité à vérifier sur le site dectechniques.ulaval.ca s'il peut être admis sur la base d'une entente DEC-BAC ou bénéficier d'une passerelle.

Candidat sans DEC (candidat adulte)

- Être âgé de 21 ans ou plus;
- Être titulaire d'un diplôme d'études secondaires (DES);
- Avoir quitté le système scolaire depuis plus de 2 ans.

Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinente jugée équivalente aux exigences mentionnées ci-dessus peut être admissible.

École d'été interdisciplinaire en AGROÉCOLOGIE



PRODUIRE DE FAÇON DURABLE EN RÉCONCILIANT SANTÉ HUMAINE ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE

CONTEXTE

La révolution verte a permis de nourrir une partie de la planète, mais à quel prix? La sous-alimentation touche encore 805 millions de personnes dans le monde, et plus de 3,5 milliards d'êtres humains souffrent de malnutrition (FAO, 2015). De plus, nos modèles agricoles et alimentaires pèsent lourd sur l'équilibre écologique de la planète et entraînent de profondes injustices sociales.

La proposition agroécologique invite à penser et à agir pour se doter de systèmes alimentaires durables et résilients. Elle aspire à réconcilier santé humaine et environnementale et à conjuguer production alimentaire et protection des écosystèmes par une utilisation efficace et durable des ressources, tout en valorisant le savoir paysan et l'autonomie alimentaire.

EN BREF

Depuis quelques années, le concept d'agroécologie a connu une forte mobilisation et une internationalisation croissante. L'école d'été en agroécologie, offerte par la Chaire en développement international, propose une réflexion interdisciplinaire sur ce nouveau domaine de recherche et d'action qui vise à comprendre les transitions possibles des pratiques agricoles et des systèmes alimentaires vers des systèmes durables.

- La formation est habituellement offerte à l'été à temps plein sur six jours

OBJECTIFS

- Analyser l'incidence sociale et environnementale du système alimentaire mondial.
- Acquérir les connaissances de base pour comprendre les processus écologiques ainsi que les facteurs permettant de les optimiser.
- Approfondir les principes de l'agroécologie, de l'agriculture biologique, de l'agroforesterie et de la permaculture.
- Appréhender les diverses dimensions sociales, économiques, politiques et territoriales de l'agroécologie et des systèmes alimentaires durables.
- Dépasser les cloisonnements scolaires en s'appuyant sur une démarche systémique et interdisciplinaire.

FORMULE PÉDAGOGIQUE

La formule de l'école d'été se démarque par son caractère intensif et interdisciplinaire (elle se déroule à temps plein sur six jours pour les participants qui suivent l'intégralité de la formation et qui souhaitent obtenir une attestation). Elle offre une combinaison de visites sur le terrain et de présentations d'intervenants issus de divers domaines d'études, tout en accordant une place privilégiée aux interactions.

TARIFS, CRÉDITS ET INSCRIPTION

Les participants à l'école d'été doivent acquitter des frais d'inscription. Ceux qui le désirent peuvent obtenir 3 crédits universitaires (moyennant des coûts supplémentaires). Les professionnels peuvent demander une attestation de formation continue.

Étudiants: 350 \$

OBNL: 375 \$

Autres: 500 \$

*Veuillez noter que les prix peuvent être sujets à changement. Pour connaître le coût exact de la formation, les modalités d'inscription et la date limite pour vous inscrire, communiquez avec la Chaire en développement international, à chairedi@fsaa.ulaval.ca.

PUBLIC CIBLE

Cette formation s'adresse principalement aux étudiants des cycles supérieurs, toutes disciplines confondues (certaines conditions s'appliquent pour les étudiants du 1^{er} cycle). La formation est également accessible aux différents acteurs des systèmes alimentaires.

ADMISSION

Candidats à la maîtrise

Candidats titulaires d'un baccalauréat ou ayant complété 60 crédits de cours.

Le candidat adulte qui présente une combinaison de scolarité et d'expérience pertinentes peut être admissible.

CYCLES SUPÉRIEURS

Les programmes de 2^e et de 3^e cycles en sciences de l'agriculture et de l'alimentation mènent à un grand nombre d'emplois dans les milieux professionnels et de recherche, tant au Québec qu'à l'étranger.

Tous les programmes offerts à la FSAA sont axés sur votre préparation afin que vous réalisiez des projets concrets qui contribueront à l'innovation et à la découverte. Ils vous permettront d'acquérir des outils et une méthodologie scientifique qui auront des répercussions sur l'entreprise, sur l'industrie, sur l'individu ou sur la société. La formation repose principalement sur des projets de recherche et des études de cas complexes sous la supervision attentive d'un professeur. Elle vous prépare à agir avec une compétence de haut niveau reconnue par des organismes internationaux.

La réputation scientifique de nos professeurs et nos liens directs avec les milieux de l'agroalimentaire, de la nutrition et de la consommation sont des gages supplémentaires de succès. La Faculté a aussi mis sur pied un plan de soutien financier favorisant votre accès aux cycles supérieurs et votre réussite.

recherche.fsaa.ulaval.ca



DÉPOSEZ VOTRE DEMANDE D'ADMISSION

1

Trouvez votre programme

Explorez l'offre de formation complète sur ulaval.ca/les-etudes.

2

Préparez votre dossier

Les conditions d'admission et les documents requis varient selon vos études antérieures et le programme choisi. Assurez-vous de vérifier les conditions d'admission et de rassembler les documents dont vous aurez besoin avant de faire votre demande d'admission.

Pour tout savoir, consultez ulaval.ca/admission/preparer-votre-dossier.

3

Déposez votre demande

Remplissez le formulaire de demande d'admission en ligne au ulaval.ca/admission en vous assurant de respecter les dates limites. Vous pourrez payer les frais d'ouverture et d'analyse de dossier en ligne et téléverser les documents requis, le cas échéant.

4

Faites le suivi de votre demande d'admission

Un *Avis de réception* vous sera envoyé par le Bureau du registraire à votre adresse courriel personnelle à la suite du dépôt de votre demande d'admission. Vous y trouverez votre **identifiant unique Laval (IDUL)**, votre **adresse électronique @ulaval.ca**, votre **numéro d'identification études (NI)** ainsi que la procédure permettant d'assurer vous-même le suivi de votre demande.



Vous êtes admis? Cochez oui, j'accepte!

Vous avez reçu une offre d'admission de la part de l'Université Laval? Qu'elle soit conditionnelle ou définitive, il est important d'accepter l'offre d'admission que nous vous avons transmise.

Suivez ces étapes simples

1. Visitez le **capsule.ulaval.ca**.
2. Cliquez sur « Zone sécurisée de Capsule ».
3. Dans la page d'authentification, saisissez votre IDUL et votre mot de passe (NIP).
4. Dans le menu principal, cliquez sur le lien « Suivi d'une demande d'admission et offre d'admission ».
5. Dans le menu apparaissant à l'écran, cliquez sur « Dossier de candidature ».
6. Dans la section *Offres*, repérez le programme choisi et cliquez sur « Acceptation ».
7. Dans la fenêtre *Accepter cette offre* qui s'ouvre, cliquez « Accepter » pour confirmer votre choix.

Inscription

Une réponse positive de votre part permettra à votre faculté de vous contacter à votre **adresse @ulaval.ca** et d'assurer la suite de votre accueil dans le programme choisi. Vous pourrez alors effectuer votre choix de cours et d'activités de formation pour la session à venir. La préparation de votre choix de cours pour la session à venir s'effectue dans monPortail.

Vous êtes un candidat étranger nouvellement admis ?

Consultez **ulaval.ca/immigration** pour connaître toutes les démarches à réaliser en prévision de votre arrivée sur le campus.

Dès votre arrivée, le Bureau de la vie étudiante (BVE) vous offre différentes activités d'information et d'intégration afin de faciliter votre installation à Québec et votre adaptation à la communauté universitaire. Le site Web du BVE regorge d'informations pouvant vous être utiles : assurance maladie, soins de santé, transport... L'équipe du BVE est présente tout au long de votre cheminement pour vous aider, n'hésitez pas à la contacter.

Nous serons heureux de vous répondre et de vous guider dans votre nouveau projet d'études. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour toute question.



CHEMINEMENT DE VOTRE DEMANDE

Programmes contingentés

Pour les programmes contingentés, les dates limites pour la réception de votre demande d'admission sont :

- le **1^{er} mars** si vous souhaitez entreprendre vos études à l'automne (le **15 janvier** pour les candidats ayant entrepris des études universitaires et qui désirent commencer un doctorat de 1^{er} cycle en médecine ou en pharmacie);
- le **1^{er} novembre** si vous souhaitez entreprendre des études à la session d'hiver.

Dès que votre choix est fait, déposez votre demande sans attendre !

Programmes non contingentés

Admission régulière

Pour les programmes non contingentés, les dates pour l'admission sont :

Session d'automne: **1^{er} mars** | Étudiants étrangers: **1^{er} février**

Session d'hiver: **1^{er} novembre** | Étudiants étrangers: **15 septembre**

Session d'été: **1^{er} avril** | Étudiants étrangers: **15 janvier**

Admission tardive

Pour les programmes non contingentés, il est possible de déposer une demande d'admission après la date fixée pour l'admission régulière. Toutefois, le choix de cours et de programmes est plus limité. Vous pouvez vérifier la liste des programmes encore ouverts après l'admission régulière à ulaval.ca/futursetudiants.

Décisions possibles

Offre d'admission définitive

Si vous répondez à toutes les exigences du programme visé avec preuves officielles à l'appui, l'offre d'admission transmise est définitive.

Offre d'admission conditionnelle

Si votre candidature est jugée admissible, mais que vous n'avez pas fourni la preuve officielle que vous répondez à toutes les exigences d'admission, l'offre d'admission est conditionnelle. Ce sera notamment le cas si vous n'avez pas terminé votre DEC au moment où vous déposez votre demande d'admission.

Refus

L'Université Laval vous informe de la raison du refus à votre demande d'admission dans un programme visé. Vous avez alors la possibilité de déposer une autre demande pour un programme encore ouvert à l'admission, sous réserve de satisfaire aux conditions du programme visé.

Calendrier de décision

Si votre dossier complet a été reçu dans les délais requis, la décision prise par l'Université Laval vous sera transmise :

- au plus tard le 15 mai si votre demande vise la session d'automne;
- au plus tard le 1^{er} décembre si votre demande vise la session d'hiver;
- au plus tard à la mi-avril si votre demande vise la session d'été.

L'offre d'admission est valable pour la session demandée seulement. Vous devrez répondre à cette offre d'admission le plus tôt possible.

DROITS DE SCOLARITÉ ET BUDGET

Voici de l'information qui vous aidera à prévoir le coût de vos études universitaires et à planifier votre budget. Les droits de scolarité que vous aurez à payer sont calculés en fonction du nombre de crédits auxquels vous êtes inscrit pour une session (exemple: 1 cours = 3 crédits).

Les montants exigés comprennent les droits de scolarité de base, les frais de gestion, les frais technologiques, les frais afférents, qui vous permettent d'avoir accès aux différents services de l'Université Laval, ainsi que les frais supplémentaires selon votre statut. Ces frais n'incluent pas le matériel scolaire. De plus, certaines cotisations étudiantes, qui varient d'un département à l'autre, sont exigées.

2017-2018 1 ^{er} CYCLE					
	Étudiants québécois	Étudiants canadiens non résidents du Québec	Étudiants étrangers ¹	Étudiants étrangers ²	Étudiants étrangers ³
1 cours (3 crédits)	309,45 \$	810,63 \$	1899,21 \$	1707,69 \$	2058,21 \$
1 session à temps complet (15 crédits)	1511,88 \$	4017,78 \$	9460,68 \$	8503,08 \$	10255,68 \$
1 année universitaire (30 crédits)	3023,76 \$	8035,56 \$	18921,36 \$	17006,16 \$	20511,36 \$
Assurance maladie et hospitalisation	-	-	972 \$/an	972 \$/an	972 \$/an
Demande d'admission	82 \$	82 \$	82 \$	82 \$	82 \$
Demande du Certificat d'acceptation du Québec (CAQ)	-	-	111 \$	111 \$	111 \$
Permis d'études au Canada	-	-	150 \$	150 \$	150 \$
Logement et repas	9300 \$	9300 \$	9300 \$	9300 \$	9300 \$
Dépenses liées aux études et aux dépenses personnelles (livres, frais de transport, vêtements, etc.)	3700 \$	3700 \$	3700 \$	3700 \$	3700 \$
Total à prévoir (pour une année)	16105,76 \$	21117,56 \$	33236,36 \$	31321,36 \$	34826,36 \$

Les montants présentés ici sont ceux qui sont en vigueur pour l'année universitaire 2017-2018. Les frais associés au dépôt d'une demande d'admission et à l'obtention du CAQ et du permis d'études sont payables une seule fois. Ces frais sont approximatifs et sont modifiables sans préavis. Pour vous assurer des coûts exacts, consultez le ulaval.ca/droitsscolarité.

Selon une entente établie entre le Québec et la France, les étudiants de nationalité française bénéficient des droits de scolarité accordés aux étudiants canadiens non résidents du Québec.

¹ Programmes de médecine dentaire, de spécialités non médicales en santé, de sciences infirmières, de pharmacie, d'architecture et de design de l'environnement, d'agriculture, de foresterie et de géodésie, des beaux-arts, de cinéma et de photographie, de musique et de médecine.

² Programmes de sciences humaines et sociales, de géographie, d'éducation, d'éducation physique et de lettres.

³ Programmes de sciences pures, de mathématiques, de génie, d'informatique, d'administration et de droit.

LÉGENDE DES ATTRAITS DES BACCALURÉATS

DEC-BAC, passage intégré à la maîtrise et passerelle

db DEC-BAC

Entente liant un collège et l'Université Laval grâce à laquelle votre DEC technique est arrimé à un programme de baccalauréat. Vous obtenez ainsi vos deux diplômes en un temps plus court et évitez un dédoublement des connaissances.

pm Passage intégré à la maîtrise

Le passage intégré à la maîtrise est une entente entre deux programmes qui permet à l'étudiant en fin de baccalauréat de suivre des cours de 2^e cycle qui pourront contribuer à la maîtrise qu'il veut poursuivre. Le passage intégré peut aussi se faire de la maîtrise au doctorat.

p Passerelle

Proche parente du DEC-BAC, la passerelle est une équivalence établie entre un ensemble de cours de votre formation technique au collégial et certains cours de base d'un programme de baccalauréat dans un domaine connexe. La passerelle vous exempte de certains préalables ou réduit le nombre de crédits à obtenir pour terminer votre baccalauréat.

Formation pratique

s Stages

\$ Stages rémunérés

Ces attraites signifient qu'un ou des stages, obligatoires ou non, sont offerts à l'intérieur du programme. Lorsque les mentions « stages » et « stages rémunérés » apparaissent pour un même baccalauréat, cela signifie que le stage peut être rémunéré ou non.

Formation à distance

cd Certains cours à distance

Un nombre significatif de cours à distance est offert dans ce programme.

Profils d'études

di Profil distinction

Ce profil s'adresse aux étudiants les plus performants. Il vous permet de suivre, dans le cadre de votre programme de 1^{er} cycle, de 6 à 12 crédits de 2^e cycle (selon l'entente prévue) qui seront crédités à la fois dans votre programme de 1^{er} cycle et dans votre futur programme de maîtrise. Le profil distinction vous permet donc d'accélérer votre parcours d'études aux cycles supérieurs et d'obtenir une mention sur votre diplôme qui souligne l'excellence de votre dossier.

dd Profil en développement durable

Ce profil vous permet d'acquérir une formation sur les fondements du développement durable ainsi que sur ses enjeux en lien avec votre domaine d'études. Par la suite, vous pourrez réaliser un cours sur divers aspects du développement durable, un stage ou un projet d'intervention où vous aurez à résoudre un problème de développement durable.

e Profil entrepreneurial

Ce parcours vous permet de concevoir, pendant votre formation, un projet d'entreprise ou de travail autonome, culturel ou coopératif. Ce projet, en lien avec votre sujet d'études, est crédité.

i Profil international

Grâce à ce profil, vous pouvez étudier pendant une session ou deux à l'étranger dans une université qui offre le même programme d'études. Une bourse de séjour vous est alors accordée.

r Profil recherche

Ce profil vous permet de vous initier à la recherche dans votre discipline. Vous explorerez un domaine particulier du savoir pour découvrir ou confirmer vos intérêts intellectuels et professionnels en plus de démystifier les différentes formes de communication scientifique.

Mobilité internationale

éc Échanges Canada

Ce programme de mobilité s'apparente beaucoup au profil international, excepté que votre séjour d'études d'une session ou deux se déroule dans une université canadienne hors Québec.

ii Stage international et interculturel

Ce stage vous permet d'acquérir de la formation pratique dans un pays en émergence pendant une période de deux mois ou plus. Ce programme de mobilité s'accompagne d'une formation prédépart.

LES SCIENCES ET LE GÉNIE À L'UNIVERSITÉ LAVAL : UNE DIVERSITÉ IMPRESSIONNANTE !

En plus des programmes offerts à la FSAA, de nombreux baccalauréats en sciences et génie sont offerts à l'Université Laval.

Faculté des sciences et de génie

- Actuariat
- Biochimie
- Bio-informatique
- Biologie
- Chimie
- Chimie biopharmaceutique
- Chimie cosméceutique
- Chimie de l'environnement
- Chimie des matériaux
- Génie chimique
- Génie civil
- Génie des eaux
- Génie des matériaux et de la métallurgie (programme coopératif)
- Génie des mines et de la minéralurgie (programme coopératif)
- Génie électrique
- Génie géologique
- Génie industriel
- Génie informatique
- Génie logiciel
- Génie mécanique
- Génie physique
- Géologie
- Informatique
- Informatique et gestion
- Mathématiques
- Mathématiques et informatique
- Microbiologie
- Physique
- Statistique

www.fsg.ulaval.ca

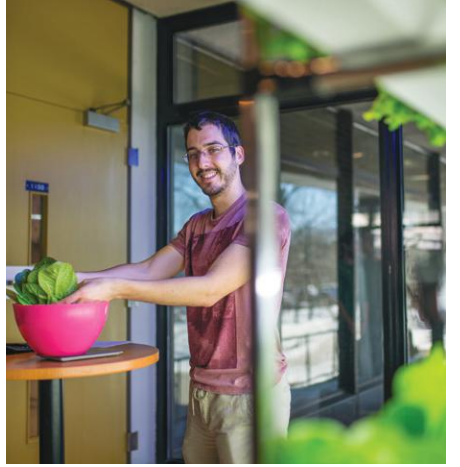
Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique

- Aménagement et environnement forestiers
- Environnements naturels et aménagés
- Génie du bois (programme coopératif)
- Génie géomatique
- Géographie
- Opérations forestières (programme coopératif)
- Sciences géomatiques

www.ffgg.ulaval.ca

Autres programmes liés au domaine des sciences et du génie

- Architecture
- Économie et mathématique
- Enseignement secondaire – mathématiques
- Enseignement secondaire – sciences et technologies



NOUS JOINDRE

FACULTÉ DES SCIENCES DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

Pavillon Paul-Comtois
2425, rue de l'Agriculture
Local 1122
Université Laval
Québec (Québec) G1V 0A6

PAR TÉLÉPHONE

418 656-2764, poste 3145
1 877 606-1122, poste 3145

PAR COURRIEL

fsaa@fsaa.ulaval.ca

EN LIGNE

fsaa.ulaval.ca

 **ULaval.Fsaa**

 **ulavalFSAA**

PORTES OUVERTES

Automne | 11 novembre 2017
Hiver | 3 février 2018

fsaa.ulaval.ca

