Cheminement de programme • Baccalauréat en agronomie

CONCENTRATION SCIENCES ANIMALES		Blanc : communs à toutes les concentrations Jaune : spécifiques à la concentration Bleu : stages Gris : cours à options							
1 ^{re} Année			2º année		3° année			4° année	
Automne 1 15 crédits	Hiver 1 15 crédits	Été 1 6 crédits	Automne 2 15 crédits	Hiver 2 15 crédits	Automne 3 12 crédits	Hiver 3 12 crédits	Été 3 6 crédits	Automne 4 12 crédits	Hiver 4 12 crédits
AGN-1001 (3 cr.) Pratique professionnelle: profession d'agronome	AGC-1011 (3 cr.) Comptabilité et gestion de l'entreprise agricole		AGN-2002 (3 cr.) Pratique professionnelle: enjeux éthiques (AGN-1001)	AGC-2900 (3 cr.) Politiques et mise en marché des produits agricoles (AGC-1011)	AGN-3003 (3 cr.) Pratique professionnelle: pratique en agronomie (AGN-2002 ET AGN-2500)	AGN-2003 (3 cr.) Intégration I : introduction à la recherche (AGN-2002)	AGN-3500 (6 cr.) Stage professionnel en agronomie (AGN-2500 ET 78 crédits) OU AGN-3520 (6 cr.) Stage professionnel de recherche en agronomie (AGN-2500 ET 78 crédits)	SAN-3202 (3 cr.) Production laitière (SAN-2000)	AGN-3002 (3 cr.) Intégration II: résolution de problèmes interdisciplinaires (AGN-2003 ET (AGN-3520 OU AGN-3500))
AGN-1002 (3 cr.) Productions agricoles durables	AGN-1004 (3 cr.) Systèmes alimentaires et agricultures du monde	AGN-2500 (6 cr.) Stage en production agricole (AGN-1001 ET AGN-1002 ET AGC-1011)	BIO-2905 (3 cr.) Physiologie végétale (PLG-1002)	AGE-1000 (3 cr.) Introduction à l'agroécologie	SAN-2202 (3 cr.) Reproduction animale (SAN-1001)	SLS-2303 (3 cr.) Introduction à l'agriculture numérique (STT-2904)		SAN-3203 (3 cr.) Productions avicoles (SAN-2000*)	Cours à option 3 crédits
PLG-1002 (3 cr.) Anatomie et morphologie végétales	SAN-1001 (3 cr.) Anatomie et physiologie animales		SAN-2000 (3 cr.) Nutrition animale (BCM-1903 ET SAN-1001)	SLS-3000 (3 cr.) Fertilisation des sols (SLS-1000)	SAN-3200 (3 cr.) Alimentation animale (SAN-2000*)	SAN-2201 (3 cr.) Comportement et bien-être animal (SAN-1001)		Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits
BCM-1903 (3 cr.) Biochimie et métabolisme (BIO-0150 ET CHM-0170)	BIO-1902 (3 cr.) Introduction à l'analyse génétique		STT-2904 (3 cr.) Analyse de données en agronomie (STT-0150)	SLS-3302 (3 cr.) Pesticides et environnement	SAN-3204 (3 cr.) Production porcine (SAN-2000)	SAN-2203 (3 cr.) Amélioration et génétique animales (BIO-1902)		Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits
SLS-1000 (3 cr.) Science du sol (CHM-0160 OU CHM-0170)	BIO-1003 (3 cr.) Microbiologie générale et laboratoire (BIO-0150 ET CHM-0170)		SLS-3010 (3 cr.) Conservation et santé des sols (SLS-1000)	SAN-2200 (3 cr.) Principes d'hygiène et pathologie animale (SAN-1001)					

Les préalables sont indiqués en rouge (AGN-XXXX) / * Préalable pouvant être suivi en simultané

À titre indicatif seulement.



CONCENTRATION SCIENCES VÉGÉTALES		Blanc: communs à toutes les concentrations Jaune: spécifiques à la concentration Bleu: stages Gris: cours à options							
1 ^{re} Année			2º année		3° année			4º année	
Automne 1 15 crédits	Hiver 1 15 crédits	Été 1 6 crédits	Automne 2 15 crédits	Hiver 2 15 crédits	Automne 3 12 crédits	Hiver 3 12 crédits	Été 3 6 crédits	Automne 4 12 crédits	Hiver 4 12 crédits
AGN-1001 (3 cr.) Pratique professionnelle: profession d'agronome	AGC-1011 (3 cr.) Comptabilité et gestion de l'entreprise agricole	AGN-2500 (6 cr.) Stage en production agricole (AGN-1001 ET AGN-1002 ET AGC-1011)	AGN-2002 (3 cr.) Pratique professionnelle: enjeux éthiques (AGN-1001)	AGC-2900 (3 cr.) Politiques et mise en marché des produits agricoles (AGC-1011)	AGN-3003 (3 cr.) Pratique professionnelle: pratique en agronomie (AGN-2002 ET AGN-2500)	AGN-2003 (3 cr.) Intégration I: introduction à la recherche (AGN-2002)	AGN-3500 (6 cr.) Stage professionnel en agronomie (AGN-2500 ET 78 crédits) OU AGN-3520 (6 cr.) Stage professionnel de recherche en agronomie (AGN-2500 ET 78 crédits)	PLG-3202 (3 cr.) Céréales et maïs (SLS-1000 OU SLS-3000) ET (PLG-1002) OU PLG-3201 (3 cr.) Horticulture (SLS-1000 OU SLS-3000) ET (PLG-1002)	AGN-3002 (3 cr.) Intégration II: résolution de problèmes interdisciplinaires (AGN-2003 ET (AGN-3520 OU AGN-3500))
AGN-1002 (3 cr.) Productions agricoles durables	AGN-1004 (3 cr.) Systèmes alimentaires et agricultures du monde		BIO-2905 (3 cr.) Physiologie végétale (PLG-1002)	AGE-1000 (3 cr.) Introduction à l'agroécologie	PLG-1102 (3 cr.) Entomologie agricole (AGN-1002)	SLS-2303 (3 cr.) Introduction à l'agriculture numérique (STT-2904)		PLG-3205 (3 cr.) Malherbologie (BIO-2905)	Cours à option 3 crédits
PLG-1002 (3 cr.) Anatomie et morphologie végétales	SAN-1001 (3 cr.) Anatomie et physiologie animales		SAN-2000 (3 cr.) Nutrition animale (BCM-1903 ET SAN-1001)	SLS-3000 (3 cr.) Fertilisation des sols (SLS-1000)	BIO-2901 (3 cr.) Phytopathologie (PLG-1002 OU BIO-2905)	PLG-2302 (3 cr.) Multiplication des végétaux (BIO-2905 OU PLG-1002)		Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits
BCM-1903 (3 cr.) Biochimie et métabolisme (BIO-0150 ET CHM-0170)	BIO-1902 (3 cr.) Introduction à l'analyse génétique		STT-2904 (3 cr.) Analyse de données en agronomie (STT-0150)	SLS-3302 (3 cr.) Pesticides et environnement	AGN-3101 (3 cr.) Gestion agroenvironneme ntale des entreprises agricoles (SLS-3000)	PLG-3207 (3 cr.) Cultures en serre (BIO-2905 OU PLG-1002) ET (SLS-1000 OU SLS-3000) OU PLG-3206 (3 cr.) Plantes fourragères (SLS-1000 OU SLS-3000)		Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits
SLS-1000 (3 cr.) Science du sol (CHM-0160 OU CHM-0170)	BIO-1003 (3 cr.) Microbiologie générale et laboratoire (BIO-0150 ET CHM-0170)		SLS-3010 (3 cr.) Conservation et santé des sols (SLS-1000)	SLS-2200 (3 cr.) Bioclimatologie (PLG-1002)					

Les préalables sont indiqués en rouge (AGN-XXXX) / * Préalable pouvant être suivi en simultané

À titre indicatif seulement.



CONCENTRATION SCIENCES DES SYSTÈMES SOLS-

Blanc : communs à toutes les concentrations Jaune : spécifiques à la concentration Bleu : stages Gris : cours à options

LINVI	RUNNEM	ILINI							
1 ^{re} Année			2º année		3° année			4° année	
Automne 1 15 crédits	Hiver 1 15 crédits	Été 1 6 crédits	Automne 2 15 crédits	Hiver 2 15 crédits	Automne 3 12 crédits	Hiver 3 12 crédits	Été 3 6 crédits	Automne 4 12 crédits	Hiver 4 12 crédits
AGN-1001 (3 cr.) Pratique professionnelle: profession d'agronome	AGC-1011 (3 cr.) Comptabilité et gestion de l'entreprise agricole	AGN-2500 (6 cr.) Stage en production agricole (AGN-1001 ET AGN-1002 ET AGC-1011)	AGN-2002 (3 cr.) Pratique professionnelle: enjeux éthiques (AGN-1001)	AGC-2900 (3 cr.) Politiques et mise en marché des produits agricoles (AGC-1011)	AGN-3003 (3 cr.) Pratique professionnelle: pratique en agronomie (AGN-2002 ET AGN-2500)	AGN-2003 (3 cr.) Intégration I: introduction à la recherche (AGN-2002)	AGN-3500 (6 cr.) Stage professionnel en agronomie (AGN-2500 ET 78 crédits) OU AGN-3520 (6 cr.) Stage professionnel de recherche en agronomie	SLS-2002 (3 cr.) Gaz à effet de serre dans les agroécosystèmes	AGN-3002 (3 cr.) Intégration II: résolution de problèmes interdisciplinaires (AGN-2003 ET (AGN-3520 OU AGN-3500))
AGN-1002 (3 cr.) Productions agricoles durables	AGN-1004 (3 cr.) Systèmes alimentaires et agricultures du monde		BIO-2905 (3 cr.) Physiologie végétale (PLG-1002)	AGE-1000 (3 cr.) Introduction à l'agroécologie	AGN-3101 (3 cr.) Gestion agroenvironnemen tale des entreprises agricoles (SLS-3000)	SLS-2303 (3 cr.) Intro. agriculture numérique (STT-2904 OU STT-1900)		Cours à option 3 crédits	SLS-4000 (3 cr.) Sciences environnemental es du sol
PLG-1002 (3 cr.) Anatomie et morphologie végétales	SAN-1001 (3 cr.) Anatomie et physiologie animales		SAN-2000 (3 cr.) Nutrition animale (BCM-1903 ET SAN-1001)	SLS-3000 (3 cr.) Fertilisation des sols (SLS-1000)	SLS-2300 (3 cr.) Genèse et classification des sols (SLS-1000 OU SLS-1300)	SLS-2200 (3 cr.) Bioclimatologie (PLG-1002)		Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits
BCM-1903 (3 cr.) Biochimie et métabolisme (BIO-0150 ET CHM-0170)	BIO-1902 (3 cr.) Introduction à l'analyse génétique		STT-2904 (3 cr.) Analyse de données en agronomie (STT-0150)	SLS-3302 (3 cr.) Pesticides et environnement	SLS-3002 (3 cr.) Gestion de l'eau en agriculture (SLS-1000)	SLS-2900 (3 cr.) Microbiologie et biochimie du sol (BIO-1003)	(AGN-2500 ET 78 crédits)	Cours à option 3 crédits	Cours à option 3 crédits
SLS-1000 (3 cr.) Science du sol (CHM-0160 OU CHM-0170)	BIO-1003 (3 cr.) Microbiologie générale et laboratoire (BIO-0150 ET CHM-0170)		SLS-3010 (3 cr.) Conservation et santé des sols (SLS-1000)	SLS-1300 (3 cr.) Chimie des sols (SLS-1000)					

Les préalables sont indiqués en rouge (AGN-XXXX) / * Préalable pouvant être suivi en simultané À titre indicatif seulement.

