

# MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE

## NUTRITION

**Vous deviendrez un spécialiste en nutrition humaine, fondamentale et appliquée grâce à la recherche orientée vers la solution de problèmes liés à la nutrition et à l'alimentation humaine. Vous acquerrez des connaissances et des habiletés qui vous rendront apte à mener des recherches originales de manière autonome et à contribuer, de façon substantielle et directe par vos travaux, à l'avancement des connaissances dans un des champs de recherche de la nutrition.**

### CE PROGRAMME EN BREF

Cette maîtrise vous donnera la chance de côtoyer des professeurs à la formation diversifiée qui travaillent dans des secteurs novateurs de l'alimentation. Vous pourriez effectuer votre projet de recherche sur un problème en nutrition internationale. Ce programme s'adresse au bachelier en nutrition; le bachelier en sciences biologiques, de la santé ou des aliments est admissible, mais devra suivre quelques cours de premier cycle en nutrition.

### PARTICULARITÉS ET ATTRAITES

**Régime d'études :** temps complet ou partiel (exigence de temps complet ou de résidence d'au moins deux sessions)

**Directeur de recherche :** à trouver après l'admission

**Crédits :** 45

La qualité et la diversité de la formation des membres du personnel enseignant vous permettront de trouver un professeur qui correspond à vos attentes. De plus, vous aurez accès à des équipements et à des infrastructures à la fine pointe de la technologie scientifique. Vous évoluerez auprès de professeurs-chercheurs travaillant dans des secteurs novateurs de l'alimentation. Si vous êtes un étudiant étranger, vous pourrez, selon le cas, effectuer votre projet de recherche dans votre pays d'origine et aborder différentes problématiques liées à la nutrition internationale. Vous pourriez vous joindre à l'Institut sur la nutrition et les aliments fonctionnels (INAF)([www.inaf.ulaval.ca](http://www.inaf.ulaval.ca)).

De plus, il vous sera possible de suivre certains cours à distance et d'autres hybrides.

### DOMAINES D'ÉTUDES ET DE RECHERCHE

- Biochimie et physiologie de la nutrition
- Nutrition humaine et clinique
- Nutrition publique
- Qualité, mesure et évaluation de la pratique professionnelle en nutrition



**Sessions d'admission :** Automne/hiver/été: maîtrise avec mémoire

**Conditions d'admission :** Le baccalauréat ès sciences (nutrition) ou un diplôme jugé équivalent est une exigence minimale d'admission à ce programme. Le candidat doit de plus avoir conservé une moyenne de cycle d'au moins 2,7 sur 4,33, ou l'équivalent, pour l'ensemble de ses études de premier cycle.

Le titulaire d'un baccalauréat en sciences biologiques, de la santé ou des aliments est également admissible, mais il se verra imposer par la direction de programme un minimum de quatre crédits de cours de premier cycle en nutrition comme scolarité complémentaire.