

# BScNUT

## Baccalauréat spécialisé en sciences de la nutrition

TAUX D'EMPLOI

93,2% - 96,6%

SUPÉRIEUR À LA MOYENNE PROVINCIALE

Le baccalauréat spécialisé en sciences de la nutrition est le seul programme en Ontario à être offert en français à des étudiantes et étudiants bilingues. Ce programme de formation en diététique est un programme agréé, reconnu par la *Partenariat pour la formation et la pratique en nutrition (PFPN)*, et qui prépare les étudiants pour l'admission à un organisme provincial de réglementation en diététique. Dès l'obtention de leur diplôme, les étudiantes et étudiants sont admissibles à l'examen d'admission à la profession de diététiste au Canada. Offert dans un milieu d'apprentissage stimulant par un corps professoral dynamique et actif en recherche, ce programme unique traite des multiples défis auxquels sont confrontées les personnes et les sociétés en matière d'alimentation et de nutrition.

### STAGES

- Hôpitaux
- Centres de santé communautaire
- Santé Canada
- Centres de soins de longue durée
- Cliniques privées
- Agences gouvernementales de promotion de la santé
- Centres sportifs
- Entreprises agroalimentaires et services alimentaires



### PDEP - PFPN

Partnership for Dietetic Education and Practice  
Partenariat pour la formation et la pratique en nutrition



### PARCOURS UNIVERSITAIRE ET PROFESSIONNEL

#### PERSPECTIVES DE CARRIÈRE

- Diététiste
- Chercheur(e) en nutrition
- Diététiste en milieux communautaires
- Diététiste en santé publique
- Spécialiste gouvernemental de la promotion de la santé
- Spécialiste de la communication
- Gestionnaire de services alimentaires

#### ÉTUDES SUPÉRIEURES

- Nutrition
- Sciences de la santé
- Chimie alimentaire
- Médecine
- Épidémiologie
- Éducation
- Affaires
- Santé des populations
- Gestion de la santé
- Droit

### CHOISIR LES SCIENCES DE LA NUTRITION À L'UNIVERSITÉ D'OTTAWA

- La Faculté des sciences de la santé offre des opportunités de stages et de formation clinique exceptionnelles menant à des perspectives de carrières diversifiées et enrichissantes. La Faculté est située à proximité des chefs de file de l'industrie, des principales agences gouvernementales et d'un vaste réseau hospitalier.
- Nous sommes **la plus grande université bilingue du monde**, à la croisée des langues et des cultures.
- L'Université d'Ottawa se classe dans la tranche supérieure de **2% des meilleures universités du monde** et dans les **10 meilleures universités du Canada**, avec des installations d'apprentissage et de recherche à la fine pointe adaptées à chaque discipline.
- Le campus principal est situé stratégiquement en plein **centre-ville d'Ottawa** #MarchéBy.
- La **station du nouveau train léger sur le campus** : laissez-passer inclus dans vos droits de scolarité.
- Ottawa occupe le premier rang des villes canadiennes offrant la meilleure qualité de vie.



uOttawa

# BScNUT

## Baccalauréat spécialisé en sciences de la nutrition

Durée du programme : 4 ans

Langue: FRANÇAIS

### SÉQUENCE DE COURS

#### AUTOMNE

##### 1<sup>ÈRE</sup> ANNÉE

30 crédits

- NUT 1704 Introduction à la nutrition
- ANP 1505 Anatomie humaine et physiologie I
- BIO 1530 Introduction à la biologie des organismes
- CHM 1711 Principes de chimie
- FRA 1710 Analyse, écriture et argumentation I

#### HIVER

- NUT 1504 Sciences des aliments I
- NUT 2524 Gestion des services alimentaires I
- BIO 1540 Introduction à la biologie cellulaire
- CHM 1721 Chimie organique I
- PSY 1501 Introduction à la psychologie : fondements

##### 2<sup>ÈME</sup> ANNÉE

33 crédits

- NUT 1524 Sciences des aliments II
- NUT 2525 Gestion des services alimentaires II
- NUT 2733 Biochimie nutritionnelle
- CHM 2520 Chimie organique II
- CHM 2523 Laboratoire de chimie organique II

- NUT 2504 Alimentation des collectivités
- NUT 2721 Nutrition et métabolisme
- NUT 3703 Nutrition à travers le cycle de la vie
- ANP 1506 Anatomie humaine et physiologie II
- ANP 1507 Anatomie humaine et physiologie III

#### ÉTÉ

- NUT 2511 Stage en gestion des services alimentaires

##### 3<sup>ÈME</sup> ANNÉE

30 crédits

- NUT 2523 Nutrition publique et santé des populations I
- NUT 3502 Nutrition clinique I
- NUT 3702 Évaluation nutritionnelle
- HSS 2502 Communication et santé
- Cours au choix

- NUT 3503 Nutrition publique et santé des populations II
- NUT 3504 Introduction à la recherche en nutrition
- NUT 3522 Nutrition clinique II
- HSS 1500 Microbiologie et immunologie
- Cours au choix

##### 4<sup>ÈME</sup> ANNÉE

27 crédits

- NUT 4501 Recherche en nutrition
- NUT 4502 Nutrition clinique III
- NUT 4507 Aliments, santé et nutraceutiques
- NUT 4711 Initiation aux milieux cliniques
- NUT Optionnel (NUT 3705, NUT 3721, NUT 3725)

- NUT 4531 Stage en nutrition publique et santé des populations
- NUT 4535 Stage en milieux variés
- NUT 4633 Stage en nutrition clinique

### ADMISSIONS AU PREMIER CYCLE

#### InfoAdmission

Pavillon Tabaret | 75, avenue Laurier Est, pièce 109  
Ottawa, ON K1N 6N5 Canada  
Tél. : 613-562-5700 | Sans frais : 1-877-868-8292  
[uottawa.ca/admission-au-premier-cycle/](http://uottawa.ca/admission-au-premier-cycle/)

### FACULTÉ DES SCIENCES DE LA SANTÉ

#### Bureau des études

Pavillon Montpetit | 125 Université, pièce 232  
Ottawa, ON K1N 6N5 Canada  
Tél. : 613-562-5853 | Sans frais : 1-877-868-8292 ext.5853  
[scsante@uOttawa.ca](mailto:scsante@uOttawa.ca)