

Des études universitaires après un DEC en diététique

Voici les programmes d'études universitaires liés à la nutrition ou à l'alimentation.

- Biologiste
- Chimiste
- Coordonnateur en recherche et développement
- Diététiste/nutritionniste
- Ingénieur alimentaire
- Spécialiste en sciences de la consommation
- Professionnel en transformation et sécurité des aliments

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

www.umontreal.ca

Baccalauréat en nutrition CRC dernier admis (2019) ⇒ 32.92	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques 201-NYA (ou 201-103) et 201-NYB (ou 201-203) • Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC • Chimie 202-NYB et 202-ESC, (vous devez réussir 202-NYA avant de vous inscrire au 202-NYB) Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 14 crédits
Baccalauréat en sciences biologiques CRC dernier admis (2019) ⇒ 27.63	<ul style="list-style-type: none"> • Un cours de mathématiques • Deux cours de chimie dont 202-ESC • Deux cours de biologie Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits (si cote R égale ou supérieure à 26)
Baccalauréat en microbiologie et immunologie CRC dernier admis (2019) ⇒ 25.00	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques (statistiques ou 201-103) • Deux cours de chimie dont 202-ESC • Deux cours de biologie humaine Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits

UNIVERSITÉ LAVAL

www.ulaval.ca

www.fsa.ulaval.ca

Baccalauréat en nutrition CRC dernier admis (2019) ⇒ 32.78 4 places sont réservées aux techniciens en diététique CRC dernier admis avec DEC en diététique (2019) ⇒ 29.874	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA ou 201-103 ou 360-300 • Chimie 202-NYA et 202-NYB Nouveauté pour l'admission: Test en ligne CASPer (examencasper.com) Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits
Baccalauréat en sciences et technologie des aliments DEC-BAC	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA (ou 201-103) • Physique 203-NYA, 203-NYB • Chimie 202-NYA et 202-NYB Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 30 crédits (si cote R égale ou supérieure à 25)
Certificat en sciences et technologie des aliments	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun préalable Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits (si cote R égale ou supérieure à 25)
Génie alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC (ou 201-103, 201-201 et 201-105) • Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC • Chimie 202-NYA et 202-NYB • Biologie 101-NYA

UNIVERSITE MCGILL

www.mcgill.ca www.mcgill.ca/dietetics/

<p>Bsc nutritional sciences ⇒ dietetics (ordre professionnel des diététistes du Québec) CRC dernier admis (2019) globale ⇒ 30.0 sciences ⇒ 30.0</p> <p>⇒ Nutrition CRC dernier admis (2019) globale ⇒ 29.0 sciences ⇒ 28.0</p>	<ul style="list-style-type: none">• Math 201-NYA et 201-NYB• Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC• Chimie 202-NYA, 202-NYB et 202-ESC• Biologie 101-NYA et 101-ESH <p>Il est fortement recommandé de réussir tous les préalables <u>avant</u> le début des cours pour le programme de diététique.</p> <p>Exigences minimales pour le bac en nutrition : avoir complété <u>quatre préalables</u> incluant math NYA et NYB Les autres cours seront ajoutés à McGill.</p>
<p>Bsc in food science (ordre des chimistes)</p> <p>CRC dernier admis (2019) globale ⇒ 26.0 sciences ⇒ 26.0</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mathématiques 201-NYA et 201-NYB• Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC• Chimie 202-NYA et 202-NYB• Biologie 101-NYA <p>Exigences minimales: avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.</p>

UNIVERSITÉ D'OTTAWA

www.uottawa.ca

<p>Sciences de la nutrition</p> <p>*programme en français, mais stages en milieu bilingue</p> <p>Moyenne d'admission: 75%</p> <p>Vous devez faire vos demandes d'admission en janvier/février car les dossiers sont traités à la fin février pour l'automne suivant</p>	<p>Réussir 12 cours de niveau collégial incluant les préalables spécifiques, mais excluant les cours d'éducation physique et les cours de mise à niveau</p> <ul style="list-style-type: none">• Un français• Biologie NYA• Chimie 202-NYA ou ESC Le cours de chimie doit être réussi avec une note minimale de 65%• Math NYA ou 103 ou TS/SN de 5e secondaire (si math du secondaire, le cours doit être réussi avec une moyenne supérieure à 84%) <p>Test de compétence linguistique en français et en anglais.</p>
--	---

UNIVERSITÉ DE MONCTON

www.umoncton.ca

<p>Nutrition</p> <p>Le contingentement se fait en 2^e année (20 étudiants)</p>	<p>Avoir complété au moins une année au cégep et avoir réussi les préalables suivants</p> <ul style="list-style-type: none">• Mathématiques TS ou SN de 5^e secondaire• Chimie 5e secondaire• Biologie humaine (101-901)
---	--

AVEZ-VOUS LES PRÉALABLES DU SECONDAIRE?

Avant de vous inscrire aux cours de sciences requis, **vous devez avoir complété les cours de sciences du secondaire, soit; math** TS 506, SN 506, **et physique** 504 ou 534. Vous n'avez pas à faire le cours de chimie de 5^e secondaire puisque les deux cours de chimie du programme le remplacent.

ATTENTION; les préalables peuvent changer en cours d'année. Vérifiez sur les sites Internet des Universités, ou consultez un conseiller d'orientation au B-2405.