

# 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](http://www.umontreal.ca)

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

## UNIVERSITÉ LAVAL

[www.ulaval.ca](http://www.ulaval.ca)

[www.fsa.ulaval.ca](http://www.fsa.ulaval.ca)

<b>Baccalauréat en nutrition</b> 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"> <li>• Math 201-NYA ou 201-103 ou 360-300</li> <li>• Chimie 202-NYA et 202-NYB</li> </ul> Nouveauté pour l'admission: Test en ligne CASPer (examencasper.com)  Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits
<b>Baccalauréat en sciences et technologie des aliments</b>  <b>DEC-BAC</b> *Les préalables peuvent être complétés durant la 1 <sup>er</sup> année du bac	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-NYA (ou 201-103)</li> <li>• Physique 203-NYA, 203-NYB</li> <li>• Chimie 202-NYA et 202-NYB</li> </ul> Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 30 crédits (si cote R égale ou supérieure à 25)
<b>Certificat en sciences et technologie des aliments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun préalable</li> </ul> Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits (si cote R égale ou supérieure à 25)
<b>Génie alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC (ou 201-103, 201-201 et 201-105)</li> <li>• Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC</li> <li>• Chimie 202-NYA et 202-NYB</li> <li>• Biologie 101-NYA</li> </ul>

## UNIVERSITE MCGILL

[www.mcgill.ca](http://www.mcgill.ca) [www.mcgill.ca/dietetics/](http://www.mcgill.ca/dietetics/)

<p><b>Bsc nutritional sciences</b> ⇒ <b>dietetics</b> (ordre professionnel des diététistes du Québec) CRC dernier admis (2019) globale ⇒ 30.0 sciences ⇒ 30.0</p> <p>⇒ <b>Nutrition</b> CRC dernier admis (2019) globale ⇒ 29.0 sciences ⇒ 28.0</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Math 201-NYA et 201-NYB</li><li>• Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC</li><li>• Chimie 202-NYA, 202-NYB et 202-ESC</li><li>• Biologie 101-NYA et 101-ESH</li></ul> <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><b>Bsc in food science</b> (ordre des chimistes)</p> <p>CRC dernier admis (2019) globale ⇒ 26.0 sciences ⇒ 26.0</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mathématiques 201-NYA et 201-NYB</li><li>• Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC</li><li>• Chimie 202-NYA et 202-NYB</li><li>• Biologie 101-NYA</li></ul> <p>Exigences minimales: avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.</p>

## UNIVERSITÉ D'OTTAWA

[www.uottawa.ca](http://www.uottawa.ca)

<p><b>Sciences de la nutrition</b></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"><li>• Un français</li><li>• Biologie NYA</li><li>• Chimie 202-NYA ou ESC Le cours de chimie doit être réussi avec une note minimale de 65%</li><li>• 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%)</li></ul> <p>Test de compétence linguistique en français et en anglais.</p>
--	---

## UNIVERSITÉ DE MONCTON

[www.umoncton.ca](http://www.umoncton.ca)

<p><b>Nutrition</b></p> <p>Le contingentement se fait en 2<sup>e</sup> 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"><li>• Mathématiques TS ou SN de 5<sup>e</sup> secondaire</li><li>• Chimie 5e secondaire</li><li>• Biologie humaine (101-901)</li></ul>
---	--

### 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<sup>e</sup> secondaire puisque les deux cours de chimie du programme le remplacent.

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