

# Des études universitaires après un DEC en diététique

Voici les programmes d'études universitaires liés à la nutrition où 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)

<p><b>Baccalauréat en nutrition</b> CRC dernier admis (2021) ⇒ 31.804</p> <p>Test en ligne CASPer (<a href="http://votrealtus.com">votrealtus.com</a>)</p>	<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> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 14 crédits</p>
<p><b>Baccalauréat en sciences biologiques</b> CRC dernier admis (2021) ⇒ 28.785</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 cours de chimie dont 202-ESC (au cégep, vous devez réussir les cours 202-NYA et 202-NYB pour le faire)</li> </ul> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits</p>
<p><b>Baccalauréat en microbiologie et immunologie</b> CRC dernier admis (2021) ⇒ 27.256</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques (statistiques ou 201-103)</li> <li>• Chimie 202-ESC (au cégep, vous devez réussir les cours 202-NYA et 202-NYB pour le faire)</li> </ul> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits</p>

## UNIVERSITÉ LAVAL

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

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

<p><b>Baccalauréat en nutrition</b> CRC dernier admis avec DEC en diététique (2020) ⇒ 29.095 4 places sont réservées aux techniciens en diététique</p> <p>Test en ligne CASPer (<a href="http://votrealtus.com">votrealtus.com</a>)</p>	<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> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits</p>
<p><b>Baccalauréat en sciences et technologie des aliments</b> DEC-BAC</p>	<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-ESC</li> </ul> <p>Les prélabes peuvent être réussis en début de programme</p> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 30 crédits</p>
<p><b>Certificat en sciences et technologie des aliments</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aucun prélabes</li> </ul> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits</p>
<p><b>Génie alimentaire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC</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> (vers ordre professionnel des diététistes du Québec) CRC dernier admis (2021) globale ⇒ 29.7 sciences ⇒ 30.0</p> <p>⇒ <b>Nutrition</b> CRC dernier admis (2021) globale ⇒ 28.2 sciences ⇒ 28.2</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 <b>nutrition</b>: avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.</p>
<p><b>Bsc in food science</b> (ordre des chimistes) CRC dernier admis (2021) globale ⇒ 25.7 sciences ⇒ 25.7</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 des aliments et de la nutrition avec option diététique</b> Programme en français, mais stages en milieu bilingue</p> <p><b>Sciences des aliments et de la Nutrition</b></p> <p><b>Sciences intégrées des aliments</b> Programme anglais seulement</p> <p>Moyenne d'admission: 70-73%</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 <i>Le cours de chimie doit être réussi avec une note minimale de 65%</i></li><li>• Math NYA ou 103 ou TS/SN de 5e secondaire <i>Si math du secondaire, le cours doit être réussi avec une moyenne supérieure à 84%</i></li></ul> <p>*Test de compétence linguistique en français et en anglais pour l'option en diététique. **Lettre de motivation pour le programme en sciences intégrées des aliments</p>
---	--

## UNIVERSITÉ DE MONCTON

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

<p><b>Baccalauréat ès sciences (nutrition) avec internat</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 ou SN 506, et **physique** 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.

Service d'orientation  
Collège Montmorency  
Aout 2021