

# Des études universitaires après un DEC en Techniques de diététique

**ATTENTION ! Les préalables et les cotes R peuvent changer en cours d'année.  
Vérifiez et validez sur les sites Internet des Universités, ou consultez un.e  
conseiller.ère d'orientation au B-2405**

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

Voici les programmes d'études universitaires liés à la nutrition et à l'alimentation :

Programmes	Préalables à ajouter à votre DEC	Reconnaissance d'acquis	CRC dernier admis A2024
<b>UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL</b>			
<b>BAC en nutrition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques 201-SN2 + 201-SN3 ou 201-HZ3 + 201-HZ4</li> <li>• Physique 203-SN1, 203-SN2 et 203-SN3</li> <li>• Chimie 202-SN2 et 202-SNU, (vous devez réussir 202-SN1 avant de vous inscrire au 202-SN2)</li> </ul>	Crédits possibles	29,94 (2023) + Questionnaire sur la motivation
<b>BAC en sciences biologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 cours de biologie</li> <li>• 2 cours de chimie dont 202-SNU (au cégep, vous devez réussir les cours 202-SN1 et 202-SN2 pour le faire)</li> <li>• 1 cours de mathématiques</li> </ul>	Jusqu'à 12 crédits*	27.12
<b>BAC en microbiologie et immunologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques (statistiques ou 201-HZ3)</li> <li>• Chimie 202-SNU (au cégep, vous devez réussir les cours 202-SN1 et 202-SN2 pour le faire)</li> </ul>	Jusqu'à 9 crédits*	26.30
<b>UNIVERSITÉ LAVAL</b>			
<b>BAC en nutrition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-SN2</li> <li>• Chimie 202-SN1 et 202-SN2</li> </ul>	Jusqu'à 14 crédits selon CRC	Avec DEC en diététique : 25.922 (2023) +Test en ligne CASPer (votrealus.com)
<b>BAC en sciences et technologie des aliments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-SN2</li> <li>• Physique 203-SN1</li> </ul> Les préalables peuvent être réussis en début de programme	Jusqu'à 30 crédits si CRC ≥25	-
<b>DEC-BAC</b>			
<b>Certificat en sciences et technologie des aliments</b>	Aucun préalable supplémentaire	Jusqu'à 12 crédits si CRC ≥25	-
<b>UNIVERSITÉ MCGILL</b>			
<b>Bsc nutritional sciences ⇒ dietetics</b> (vers ordre professionnel des diététistes du Québec)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-SN2 et 201-SN3</li> <li>• Physique 203-SN1, 203-SN2 et 203-SN3</li> <li>• Chimie 202-SN1, 202-SN2 et 202-SNU</li> <li>• Biologie 101-SN1 et 101-SNU</li> </ul>	Aucune	Moyenne des admis  Globale ⇒ 30.0 Sciences ⇒ 30.0
<b>Bsc nutritional sciences ⇒ Nutrition</b>	Il est fortement recommandé de réussir tous les préalables avant le début des cours pour le programme de diététique.  Exigences minimales pour nutrition et food science : avoir complété 3 préalables sont math 201-SN2 Les autres cours seront ajoutés à McGill.	Aucune	Globale ⇒ 27,2 Sciences ⇒ 27,2

<b>Bsc in food science</b> (Ordre des chimistes)	<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> Exigences minimales : avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.	Aucune	Moyenne des admis  Globale ⇒ 25,5 Sciences ⇒ 25,5
<b>UNIVERSITÉ D'OTTAWA</b>			
<b>Sciences des aliments et de la nutrition avec option diététique</b>  (Vers ordre professionnel des diététistes du Québec)  Programme en français, mais stages en milieu bilingue <b>Sciences des aliments et de la nutrition</b> Cours en français ou en anglais	Aucun préalable supplémentaire	Aucune	Moyenne d'admission : 72% + test de compétence linguistique
<b>UNIVERSITÉ MONCTON</b>			
<b>Baccalauréat ès sciences (nutrition) avec internat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir complété au moins une année au cégep et avoir réussi les préalables suivants</li> <li>• Mathématiques TS ou SN de 5e secondaire</li> <li>• Chimie 5e secondaire</li> <li>• Biologie humaine Cégep (101-HZ1)</li> </ul>	Aucune	Admission en 1ère année : 65%  Le contingentement se fait en 2e année (20 étudiants)

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 5e secondaire puisque les deux cours de chimie du programme le remplacent.

#### Cours équivalents - Nouveaux programmes et anciens (cours entre parenthèses)

<b>Mathématiques en sciences de la nature</b> Calcul différentiel : 201-SN2 (201-NYA) Calcul intégral : 201-SN3 (201-NYB) Algèbre linéaire et vectoriel : 201-SN4 (201-NYC)	<b>Chimie</b> Chimie générale : 202-SN1 (202-NYA) Chimie des solutions : 202-SN2 (202-NYB) Chimie organique : 202-SNU (202-ESC)
<b>Mathématiques en sciences humaines</b> Calcul différentiel en SH : 201-HZ3 (201-103) Calcul intégral en SH : 201-HZ4 (201-203) Algèbre linéaire en SH : 201-HZ5 (201-105)	<b>Physique</b> Mécanique : 203-SN1 (203-NYA) Ondes et physiques modernes : 203-SN3 (203-NYC) Electricité et magnétisme : 203 SN2 (203-NYB)
	<b>Biologie</b> Biologie cellulaire : 101-SN1 (101 NYA) Anatomie et physiologie humaine : 101-SNU (101-ESH)