

# 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 C-1510

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 A2025
------------	----------------------------------	-------------------------	-----------

## UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

<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 + 203-SN3 (Vous devez réussir 420-SN1-RE avant de vous inscrire au 1<sup>er</sup> cours de physique)</li> <li>Chimie 202-SN2 + 202-SNU, (vous devez réussir 202-SN1 avant de vous inscrire au 202-SN2)</li> </ul>	Jusqu'à 14 crédits	Moyenne des admis: 32.35  + 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*	26.343
<b>BAC en microbiologie et immunologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques (360-231 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*	26.013

## Université du Québec à Trois-Rivières

<b>Bac en nutrition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucun préalable supplémentaire</li> </ul>	Jusqu'à 14 crédits	Nouveau programme
-------------------------	--	--------------------	-------------------

## UNIVERSITÉ LAVAL

<b>BAC en nutrition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Math 201-SN2 ou 201-HZ3</li> <li>Chimie 202-SN1 + 202-SN2</li> </ul>	Jusqu'à 14 crédits selon CRC	Avec DEC en diététique : 25.23 +Test en ligne CASPer (votrealus.com)
<b>BAC en sciences et technologie des aliments</b>  <b>DEC-BAC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Math 201-SN2</li> <li>Physique 203-SN1 (Vous devez réussir 420-SN1-RE avant de vous inscrire au 1<sup>er</sup> cours de physique)</li> </ul> <p>Les préalables peuvent être réussis en début de programme</p>	Jusqu'à 30 crédits si CRC ≥25	Non contingenté
<b>Certificat en sciences et technologie des aliments</b>	Aucun préalable supplémentaire	Jusqu'à 12 crédits si CRC ≥22	Non contingenté

## UNIVERSITÉ MCGILL

<b>Bsc nutritional sciences</b> ⇒ <b>dietetics</b> Ordre des diététistes- nutritionnistes du Québec	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Math 201-SN2 + 201-SN3</li> <li>• Physique 203-SN1 + 203-SN2 + 203-SN3</li> <li>• Chimie 202-SN1 + 202-SN2 + 202-SNU</li> <li>• Biologie 101-SN1 + 101-SNU</li> </ul>	Aucune	Moyenne des admis Globale ⇒ 28,0 Sciences et math ⇒ 28,0
<b>Bsc nutritional sciences</b> ⇒ <b>Nutrition</b>	Il est fortement recommandé de réussir tous les préalables avant le début des cours pour le programme de diététique.	Aucune	Moyenne des admis Globale ⇒ 27,0 Sciences et math ⇒ 27,0
<b>Bsc in food science</b> (Ordre des chimistes)	Exigences minimales pour nutrition et food science : avoir complété 3 préalables sont math 201-SN2 Les autres cours seront ajoutés à McGill.	Aucune	Moyenne des admis Globale ⇒ 25,0 Sciences ⇒ 25,0

## UNIVERSITÉ D'OTTAWA

<b>Nutrition et diététique</b> Ordre des diététistes- nutritionnistes du Québec	Aucun préalable supplémentaire	Aucune	Moyenne <u>minimale</u> : 65 % (moyenne de tous vos cours) + test de compétence linguistique
Programme en français, mais stages en milieu bilingue <b>Sciences des aliments</b> Cours en français ou en anglais			

## UNIVERSITÉ MONCTON

<b>Baccalauréat ès sciences</b> (nutrition) avec internat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir complété 12 unités de formation générale au cégep</li> <li>• Mathématiques TS ou SN de 5e secondaire</li> <li>• Chimie 5e secondaire</li> <li>• Biologie humaine Cégep (101-HZ1)</li> </ul>	Aucune	Moyenne minimale : 65% au cégep  *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)