

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, Biogiste, 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			

BAC en nutrition	<ul style="list-style-type: none">Mathématiques 201-SN2 + 201-SN3 (ou 201-HZ3 + 201-HZ4).Physique 203-SN1 + 203-SN2 + 203-SN3 (Vous devez réussir 420-SN1-RE avant de vous inscrire au 1^{er} cours de physique)Chimie 202-SN2 + 202-SNU, (vous devez réussir 202-SN1 avant de vous inscrire au 202-SN2)	Jusqu'à 14 crédits	Moyenne des admis: 32.35 + Questionnaire sur la motivation
BAC en sciences biologiques	<ul style="list-style-type: none">2 cours de biologie2 cours de chimie dont 202-SNU (au cégep, vous devez réussir les cours 202-SN1 et 202-SN2 pour le faire)1 cours de mathématiques	Jusqu'à 12 crédits*	26.343
BAC en microbiologie et immunologie	<ul style="list-style-type: none">Mathématiques (360-231 ou 201-HZ3)Chimie 202-SNU (au cégep, vous devez réussir les cours 202-SN1 et 202-SN2 pour le faire)	Jusqu'à 9 crédits*	26.013

Université du Québec à Trois-Rivières

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

UNIVERSITÉ Laval

BAC en nutrition	<ul style="list-style-type: none">Math 201-SN2 ou 201-HZ3Chimie 202-SN1 + 202-SN2	Jusqu'à 14 crédits selon CRC	Avec DEC en diététique : 25.23 +Test en ligne CASPer (votrealthus.com)
BAC en sciences et technologie des aliments	<ul style="list-style-type: none">Math 201-SN2Physique 203-SN1 (Vous devez réussir 420-SN1-RE avant de vous inscrire au 1^{er} cours de physique)	Jusqu'à 30 crédits si CRC ≥25	Non contingenté
DEC-BAC	Les préalables peuvent être réussis en début de programme		
Certificat en sciences et technologie des aliments	Aucun préalable supplémentaire	Jusqu'à 12 crédits si CRC ≥22	Non contingenté

UNIVERSITÉ McGill

Bsc nutritional sciences ⇒ dietetics Ordre des diététistes-nutritionnistes du Québec	<ul style="list-style-type: none"> Math 201-SN2 + 201-SN3 Physique 203-SN1 + 203-SN2 + 203-SN3 Chimie 202-SN1 + 202-SN2 + 202-SNU Biologie 101-SN1 + 101-SNU 	Aucune	Moyenne des admis Globale ⇒ 28.0 Sciences et math ⇒ 28.0
Bsc nutritional sciences ⇒ Nutrition	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
Bsc in food science (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

Nutrition et diététique Ordre des diététistes-nutritionnistes du Québec	Aucun préalable supplémentaire	Aucune	Moyenne minimale : 65 % (moyenne de tous vos cours) + test de compétence linguistique
Programme en français, mais stages en milieu bilingue			

Sciences des aliments Cours en français ou en anglais			
---	--	--	--

UNIVERSITÉ MONCTON

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

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