

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, Spécialiste en sciences de la consommation, 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 :

Universités	Programmes	Préalables à ajouter à votre DEC	Reconnaissance d'acquis	CRC dernier admis A2023
UdeM www.umontreal.ca	BAC en nutrition	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques 201-NYA (ou 201-103) et 201-NYB (ou 201-203) • Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC • Chimie 202-NYB et 202-ESC, (vous devez réussir 202-NYA avant de vous inscrire au 202-NYB) 	Crédits possibles	29,949 + Questionnaire sur la motivation + Test en ligne CASPer (votrealus.com)
	BAC en sciences biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • 2 cours de chimie dont 202-ESC (au cégep, vous devez réussir les cours 202-NYA et 202-NYB pour le faire) 	Jusqu'à 12 crédits*	25,297
	BAC en microbiologie et immunologie	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques (statistiques ou 201-103) • Chimie 202-ESC (au cégep, vous devez réussir les cours 202-NYA et 202-NYB pour le faire) 	Jusqu'à 9 crédits*	24.906
Laval www.ulaval.ca www.fsa.ulaval.ca	BAC en nutrition	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA ou 201-103 • Chimie 202-NYA et 202-NYB 	Jusqu'à 9 crédits selon CRC	Avec DEC en diététique : 25.922 +Test en ligne CASPer (votrealus.com)
	BAC en sciences et technologie des aliments	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA (ou 201-103) • Physique 203-NYA Les préalables peuvent être réussis en début de programme	Jusqu'à 30 crédits si CRC ≥25	-
	DEC-BAC	Aucun préalable supplémentaire	Jusqu'à 12 crédits si CRC ≥25	-
	Génie alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC • Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC • Chimie 202-NYA et 202-NYB • Biologie 101-NYA 	Aucune	-
McGill www.mcgill.ca www.mcgill.ca/dietetics/	Bsc nutritional sciences ⇒ dietetics (vers ordre professionnel des diététistes du Québec)	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA et 201-NYB • Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC • Chimie 202-NYA, 202-NYB et 202-ESC • Biologie 101-NYA et 101-ESH Il est fortement recommandé de réussir tous les préalables avant le début des cours pour le programme de diététique.	Aucune	Moyenne des admis Globale ⇒ 30.0 Sciences ⇒ 30.0
	Bsc nutritional sciences ⇒ Nutrition	Exigences minimales pour nutrition : avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.	Aucune	Globale ⇒ 27,2 Sciences ⇒ 27,2
	Bsc in food science (Ordre des chimistes)	<ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques 201-NYA et 201-NYB • Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC • Chimie 202-NYA et 202-NYB • Biologie 101-NYA 	Aucune	Moyenne des admis Globale ⇒ 25,5

		Exigences minimales : avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.		Sciences ⇒ 25,5
U Ottawa www.uottawa.ca	Sciences des aliments et de la nutrition avec option diététique (Vers ordre professionnel des diététistes du Québec) Programme en français, mais stages en milieu bilingue Sciences des aliments et de la nutrition Cours en français ou en anglais	Aucun préalable supplémentaire	Aucune	Moyenne d'admission : 70%
Moncton www.umoncton.ca	Baccalauréat ès sciences (nutrition) avec internat	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir complété au moins une année au cégep et avoir réussi les préalables suivants • Mathématiques TS ou SN de 5e secondaire • Chimie 5e secondaire • Biologie humaine Cégep (101-901) 	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.

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 conseiller.ère d'orientation au B-2405