

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

<p>Baccalauréat en nutrition CRC dernier admis (2021) ⇒ 31.804</p> <p>Test en ligne CASPer (votrealtus.com)</p>	<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) <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 14 crédits</p>
<p>Baccalauréat en sciences biologiques CRC dernier admis (2021) ⇒ 28.785</p>	<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) <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits</p>
<p>Baccalauréat en microbiologie et immunologie CRC dernier admis (2021) ⇒ 27.256</p>	<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) <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits</p>

UNIVERSITÉ LAVAL

www.ulaval.ca

www.fsa.ulaval.ca

<p>Baccalauréat en nutrition CRC dernier admis avec DEC en diététique (2020) ⇒ 29.095 4 places sont réservées aux techniciens en diététique</p> <p>Test en ligne CASPer (votrealtus.com)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA ou 201-103 ou 360-300 • Chimie 202-NYA et 202-NYB <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 9 crédits</p>
<p>Baccalauréat en sciences et technologie des aliments DEC-BAC</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Math 201-NYA (ou 201-103) • Physique 203-NYA, 203-NYB • Chimie 202-NYA et 202-ESC <p>Les prélabes peuvent être réussis en début de programme</p> <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 30 crédits</p>
<p>Certificat en sciences et technologie des aliments</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun prélabes <p>Possibilité de se faire reconnaître jusqu'à 12 crédits</p>
<p>Génie alimentaire</p>	<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

UNIVERSITE MCGILL

www.mcgill.ca www.mcgill.ca/dietetics/

<p>Bsc nutritional sciences ⇒ dietetics (vers ordre professionnel des diététistes du Québec) CRC dernier admis (2021) globale ⇒ 29.7 sciences ⇒ 30.0</p> <p>⇒ Nutrition CRC dernier admis (2021) globale ⇒ 28.2 sciences ⇒ 28.2</p>	<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 <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 nutrition: avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.</p>
<p>Bsc in food science (ordre des chimistes) CRC dernier admis (2021) globale ⇒ 25.7 sciences ⇒ 25.7</p>	<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 <p>Exigences minimales: avoir complété trois préalables incluant math NYA. Les autres cours seront ajoutés à McGill.</p>

UNIVERSITÉ D'OTTAWA

www.uottawa.ca

<p>Sciences des aliments et de la nutrition avec option diététique Programme en français, mais stages en milieu bilingue</p> <p>Sciences des aliments et de la Nutrition</p> <p>Sciences intégrées des aliments 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">• Un français• Biologie NYA• Chimie 202-NYA ou ESC <i>Le cours de chimie doit être réussi avec une note minimale de 65%</i>• 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> <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

<p>Baccalauréat ès sciences (nutrition) avec internat</p> <p>Le contingentement se fait en 2^e 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">• Mathématiques TS ou SN de 5^e secondaire• Chimie 5e secondaire• Biologie humaine (101-901)
--	--

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

ATTENTION; 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