

# B.SC.A. GÉNIE CHIMIQUE - OPTION GESTION ET ENTREPRENEURIAT EN INGÉNIERIE

Situé à l'intersection de plusieurs disciplines, le génie chimique crée des liens entre les sciences fondamentales et appliquées, l'économie et la santé-sécurité. Les diplômés en génie chimique transforment de manière durable des matériaux bruts en produits finis par une succession d'opérations. Les ingénieurs chimistes sont omniprésents dans l'industrie. Ils doivent relever d'importants défis liés à l'optimisation des procédés, au contrôle de la pollution, à la conversion de l'énergie renouvelable, à l'élaboration de nouveaux matériaux et à la production d'aliments et de médicaments.

Ce programme est offert en français et en anglais.

Tous les cours des deux premières années du programme sont offerts en français et en anglais. Toutefois, les cours de troisième et de quatrième années sont presque tous offerts en anglais seulement.

## Exigences du programme

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2023-2024 (<https://catalogue.uottawa.ca/en/archives/>).

Le régime d'enseignement coopératif est offert avec ce programme.

### Cours obligatoires de première année :

ADM 1500	Introduction à la gestion	3 crédits
ADM 1740	Comptabilité financière	3 crédits
CHG 1525	Principes de base du génie chimique	3 crédits
CHG 1771	Méthodes numériques et programmation en génie chimique	3 crédits
CHM 1711	Principes de chimie	3 crédits
CHM 1721	Chimie organique I	3 crédits
FRA 1528	La rédaction technique et scientifique	3 crédits
GNG 1505	Mécanique pour ingénieurs	3 crédits
ITI 1520	Introduction à l'informatique I	3 crédits
MAT 1720	Calcul différentiel et intégral I	3 crédits
MAT 1722	Calcul différentiel et intégral II	3 crédits
MAT 1741	Introduction à l'algèbre linéaire	3 crédits
PHY 1522	Principes fondamentaux de physique II	3 crédits

### Cours obligatoires de deuxième année :

ADM 2720	Marketing	3 crédits
CHG 2712	Mécanique des fluides	3 crédits
CHG 2714	Transfert de chaleur	3 crédits
CHG 2717	Introduction à l'analyse et la conception des procédés chimiques	3 crédits
CHG 2724	Principes et applications de thermodynamique en génie chimique	3 crédits
CHM 2520	Chimie organique II	3 crédits
CHM 2730	Chimie physique : introduction aux propriétés moléculaires de la matière	3 crédits

GNG 1503	Introduction à la Génie de la conception	3 crédits
MAT 2722	Calcul différentiel et intégral III pour ingénieurs	3 crédits
MAT 2784	Équations différentielles et méthodes numériques	3 crédits

3 crédits de cours parmi :

ECO 1592	Science économique pour les ingénieurs	3 crédits
GNG 2501	Introduction au développement de produits en génie et en informatique	3 crédits

3 crédits de cours parmi :

HIS 2529	Technologies, société et environnement depuis 1850	3 crédits
PHI 2794	Pensée scientifique et valeurs sociales	3 crédits

### Cours obligatoires de troisième année :

ADM 3713	Création d'une nouvelle entreprise	3 crédits
CHG 3511	Opérations unitaires	3 crédits
CHG 3512	Synthèse, conception et analyse économique des procédés	3 crédits

CHG 3522 Pratique du génie chimique 3 crédits

CHG 3527 Génie des réactions chimiques 3 crédits

CHG 3705 Matériaux avancés en génie chimique 3 crédits

CHG 3716 Phénomènes d'échange 3 crédits

CHG 3726 Principes des équilibres de phase et des réactions chimiques 3 crédits

CHG 3735 Contrôle des procédés 3 crédits

CHG 3737 Collecte et interprétation de données 3 crédits

### Cours obligatoires de quatrième année :

CHG 4516 Laboratoire de génie chimique 3 crédits

CHG 4650 Projet de conception d'usine chimique 9 crédits

CHG 4707 Gestion des risques et résilience des procédés 3 crédits

CHG 4743 Conception assistée par ordinateur en génie chimique 3 crédits

CHG 4781 Génie biochimique 3 crédits

GNG 4570 Droit pour les ingénieurs 3 crédits

3 crédits de cours techniques au choix parmi la liste de cours techniques 3 crédits

**Total : 132 crédits**

## Liste de cours optionnels

Les étudiants du programme de l'option gestion et entrepreneuriat en ingénierie peuvent s'inscrire aux cours techniques au choix parmi les trois listes ci-dessous.

### Liste des cours techniques au choix en génie chimique <sup>1</sup>

CHG 4331	Introduction to Polymer Reaction Engineering	3 crédits
CHG 4359	Selected Topics I	3 crédits
CHG 4360	Selected Topics II	3 crédits
CHG 4361	Selected Topics III	3 crédits
CHG 4362	Selected Topics IV	3 crédits
CHG 4364	Oil and Gas Processing	3 crédits
CHG 4380	Particulate and Multiphase Systems	3 crédits
CHG 4901	Thèse et séminaire I	3 crédits
CHG 4902	Thèse et séminaire II	3 crédits

Vous consultez la version 2025-2026 du catalogue.

GNG 4520	Entrepreneuriat technologique pour ingénieurs et informaticiens	3 crédits
GNG 4528	Introduction au génie nucléaire	3 crédits

**Liste des cours techniques au choix pour l'option en génie de l'environnement <sup>1</sup>**

BIO 2529	Écologie	3 crédits
CHG 4301	Air Pollution Control Processes	3 crédits
CHG 4302	Environmental Biotechnology	3 crédits
CHG 4359	Selected Topics I <sup>2</sup>	3 crédits
CHG 4360	Selected Topics II <sup>2</sup>	3 crédits
CHG 4361	Selected Topics III <sup>2</sup>	3 crédits
CHG 4362	Selected Topics IV <sup>2</sup>	3 crédits
CHG 4385	Adsorption Separations for Environmental Applications	3 crédits
CHG 4901	Thèse et séminaire I	3 crédits
CHG 4902	Thèse et séminaire II	3 crédits
CVG 3132	Physical/Chemical Unit Operation of Water and Wastewater Treatment	3 crédits
CVG 4130	Advanced Environmental Engineering	3 crédits
CVG 4133	Solid Waste Management	3 crédits

Note(s)

1

Ces cours peuvent ne pas être offerts toutes les années.

2

Ce cours doit être dans le domaine du génie de l'environnement.  
Permission accordée par le département.