

BACCALAURÉAT EN SCIENCES COMMERCIALES SPÉCIALISÉ (OPTION EN GESTION DES TECHNOLOGIES D'AFFAIRES) (OPTION COMPLÉMENTAIRE EN ENTREPRENEURIAT)

Le programme en gestion des technologies d'affaires (GTA) vise à permettre aux étudiants et étudiantes d'acquérir des compétences de base et une expertise en systèmes d'information de gestion et en analytique d'affaires. Cette option expose les étudiants aux systèmes d'entreprise et aux principes de gestion en les dotant d'une solide connaissance des technologies de l'information (TI) et de leurs applications dans l'environnement des affaires. Elle prépare les étudiants à devenir des professionnels reconnus en systèmes d'information ayant des bases solides en gestion des systèmes d'information. Les étudiants acquièrent également une connaissance des pratiques exemplaires en gestion et des développements récents en TI et des compétences de base dans ces domaines.

L'option est conseillée à quiconque aspire à une carrière de professionnel en systèmes d'information, notamment analyste ou concepteur de systèmes, gestionnaire de projet TI, spécialiste en sécurité, consultant en TI, gestionnaire de réseaux, administrateur de bases de données, contrôleur de systèmes ou consultant en gestion spécialisé en systèmes d'information de gestion.

Ce programme est offert en français et en anglais.

Cheminement de Baccalauréat en sciences commerciales spécialisé et Maîtrise ès sciences Gestion (Projet de recherche)

Ce passionnant programme intégré accéléré de baccalauréat/maîtrise permet aux étudiants d'obtenir deux diplômes en 5 ans. Conçu pour des étudiants ayant un solide dossier académique et un vif intérêt pour la recherche en gestion, ce programme intégré permet à des étudiants de premier cycle sélectionnés de lancer leur maîtrise avec projet en suivant 2 cours de deuxième cycle pendant leur dernière année de baccalauréat et de commenter leur projet de recherche dans un environnement familier pendant l'été de transition entre le baccalauréat et la maîtrise. Ce programme intégré vise à habiliter les étudiants à développer leur sens des affaires et leurs compétences en recherche dans un domaine d'études spécialisé et de contribuer à des décisions plus éclairées sur les politiques et les pratiques pour créer un meilleur Canada.

Pour de plus amples informations sur le double diplôme accéléré, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre des services aux étudiants via premiercycle@telfer.uottawa.ca (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/premier-cycle/baccalaureat-sciences-commerciales-specialise-gestion-technologies-daffaires-option-complementaire-entrepreneuriat/premiercycle@telfer.uottawa.ca>).

Exigences de programme

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

Le Régime d'immersion en français est offert dans le volet anglophone de ce programme.

Les exigences de ce programme ont été modifiées. Les exigences antérieures peuvent être consultées dans les annuaires 2019-2020 (<http://catalogue.uottawa.ca/fr/archives/>).

ADM 1700	Introduction à la gestion	3 crédits
ADM 1701	Gestion et société	3 crédits
ADM 1705	Mathématiques pour la gestion	3 crédits
ADM 1740	Comptabilité financière	3 crédits
ADM 1770	Applications des technologies de l'information en gestion	3 crédits
ECO 1502	Introduction à la macroéconomie	3 crédits
ECO 1504	Introduction à la microéconomie	3 crédits
FRA 1518	Le français, langue des affaires	3 crédits
ADM 2702	Analytique de gestion	3 crédits
ADM 2703	Les statistiques en gestion	3 crédits
ADM 2704	Application des méthodes statistiques en gestion	3 crédits
ADM 2720	Marketing	3 crédits
ADM 2736	Comportement organisationnel	3 crédits
ADM 2737	Gestion des ressources humaines	3 crédits
ADM 2741	Comptabilité de gestion	3 crédits
ADM 2750	Gestion financière	3 crédits
ADM 2772	Systèmes d'information de gestion	3 crédits
ADM 2781	Habilités de communication d'affaires	3 crédits
ADM 3701	Gestion des opérations	3 crédits
ADM 3718	Commerce international	3 crédits
ADM 4711	Management stratégique	3 crédits
Total:		63 crédits

Cours de l'option

ADM 3708	Forage de données en gestion	3 crédits
ADM 3778	Thèmes en émergence en systèmes d'information de gestion	3 crédits
ADM 3779	Conception de systèmes d'information, développement et performance	3 crédits
ADM 4777	Systèmes et stratégies de l'entreprise numérique	3 crédits
6 crédits de cours optionnels parmi :		6 crédits
ADM 3705 La simulation pour l'analytique de gestion		
ADM 4707 Analytique des prévisions en gestion		
ADM 4778 Réseaux de communication d'affaires		
ADM 4779 Gestion et mise en place des technologies web dans les organisations		
3 crédits de cours optionnels en administration (ADM)		3 crédits
Total :		21 crédits

Cours de l'option complémentaire

ADM 2713	La société entrepreneuriale	3 crédits
ADM 3713	Création d'une nouvelle entreprise	3 crédits

Vous consultez la version 2022-2023 du catalogue.

ADM 4710	Gestion des entreprises scientifiques et technologiques	3 crédits
ADM 4715	Entrepreneuriat stratégique	3 crédits
ADM 4716	La gestion de l'innovation	3 crédits
Total:		15 crédits

Cours au choix

15 crédits de cours au choix hors faculté ^{1, 2}		15 crédits
Total :		15 crédits

Note(s)

¹ ITI 1521 et SEG 2505 sont fortement recommandés.

² Un maximum de 6 crédits parmi les cours au choix hors faculté peut être de niveau 1000.