

BACCALAURÉAT EN CONCEPTION MULTIDISCIPLINAIRE - APPRENTISSAGE EXPÉRIENTIEL

Survol

Le Baccalauréat en conception multidisciplinaire - apprentissage expérimental de l'Université d'Ottawa est un programme d'une durée de 3 ans offert par la Faculté de génie, qui met l'accent sur le choix des étudiants, l'apprentissage multidisciplinaire, la maîtrise numérique et des données, le développement des compétences professionnelles et l'impact global. Le programme est conçu pour former des étudiants cherchant à combiner des compétences en ingénierie ou techniques avec d'autres domaines d'études. Le programme renforce l'apprentissage en classe par le biais de stages et d'autres expériences acquises en dehors de la classe. Les étudiants développent également des compétences en leadership par l'entremise d'un modèle de mentorat intégré.

Le programme est destiné aux étudiants qui peuvent ou non envisager le génie dans le cadre de leur cheminement scolaire, offrant des opportunités à un ensemble diversifié d'étudiants. Des programmes de transition aident à réduire les barrières à l'entrée, tandis que le programme d'études inclusif offre aux élèves des opportunités pertinentes pour se développer sur le plan social et environnemental. Pour éveiller chez les étudiants une compréhension des exigences mondiales pressantes reliée à l'ingénierie, les objectifs de développement durable des Nations Unies sont intégrés aux activités d'apprentissage, aux projets et aux cours.

Alors que les employeurs recherchent des professionnels avertis en technologie et des connaissances multidisciplinaires, les parcours d'apprentissage plus courts et plus flexibles offerts par le programme fournissent aux étudiants une occasion unique de développer des compétences adaptées aux demandes actuelles du marché et aux besoins futurs de la société. Les étudiants obtiennent leur diplôme avec des sous-ensembles spécifiques d'éléments de génie traditionnels et une vaste orientation multidisciplinaire.

Exigences du programme

Cours obligatoires de première année :

GNG 1503	Génie de la conception	3 crédits
SED 1511	Développement personnel et communication	3 crédits
SED 1512	Travail d'équipe et communication	3 crédits
SED 1513	Introduction à l'ingénierie et son impact sur la société	3 crédits
SED 1514	Introduction à la durabilité	3 crédits
SED 1516	Visualisation et analytique des données	3 crédits
3 crédits de cours parmi:		3 crédits
ITI 1520	Introduction à l'informatique I ¹	
SED 1515	Programmation et scripts intégrés	

Cours obligatoires de deuxième année :

GNG 2501	Introduction à la gestion et au développement de produits en génie et en informatique	3 crédits
SED 2516	Éthique et technologie	3 crédits
SED 2513	Leadership et communication	3 crédits
SED 2917	Stage I	3 crédits
3 crédits de cours parmi:		3 crédits
ITI 1521	Introduction à l'informatique II ¹	
SED 2515	Applications web et mobile	

Cours obligatoires de troisième année :

SED 3111	Multidisciplinary Design I	3 crédits
SED 3112	Multidisciplinary Design II	3 crédits
SED 3901	Engagement communautaire ²	
SED 3917	Stage II	3 crédits

Cours optionnels

9 crédits de cours en mathématiques ou en sciences parmi la liste des cours de science au choix pour les programmes de la Faculté de génie et la liste des cours de mathématiques suivants:

MAT 1720	Calcul différentiel et intégral I	
MAT 1722	Calcul différentiel et intégral II	
MAT 1741	Introduction à l'algèbre linéaire	
MAT 1748	Mathématiques discrètes pour l'informatique	
MAT 2722	Calcul différentiel et intégral III pour ingénieurs	
MAT 2777	Probabilités et statistique pour ingénieurs	
MAT 2784	Équations différentielles et méthodes numériques	

12 crédits de cours techniques parmi la liste des cours techniques des programmes de la Faculté de génie approuvés par l'ÉCIPG ³

24 crédits de cours au choix 24 crédits

¹ Les étudiants qui souhaitent suivre des cours techniques en informatique ou en génie logiciel doivent suivre les cours ITI1520 et ITI1521. Sinon, les étudiants doivent suivre SED1515 et SED2515.

² SED 3901 Engagement communautaire (0 crédit).

³ La liste des 12 crédits de cours techniques des programmes de la Faculté de génie approuvés par l'ÉCIPG est la suivante: tous les cours offerts par la faculté de génie sauf CSI 2911, CVG 1507, ELG 2911, GNG 1506, GNG 4520, GNG 4570, ITI 1500, ITI 1520, ITI 1521, SEG 2911, les thèses, les projets, les séminaires et les stages COOP.