

Plan d'études facultaire – Maîtrise en biotechnologie appliquée au milieu industriel

Les étudiants et les étudiantes du programme doivent déposer, un plan d'études facultaire à la technicienne ou au technicien en gestion des dossiers étudiants (TGDE) responsable des études supérieures de leur unité. Pour aider à mieux comprendre le cheminement attendu, consultez [La Boussole](#).

À la maîtrise, le plan d'études facultaire doit comprendre les informations suivantes :

A. Choix de cours

- **Scolarité préparatoire et complémentaire** (au besoin)

Il s'agit de cours imposés au candidat lorsque sa préparation antérieure ne satisfait pas aux exigences du programme auquel il soumet une demande d'admission.

- **Cours du programme d'études** (obligatoire, à option, au choix)

Il s'agit des cours de la [structure](#) du programme.

- **Cours en surplus**

Il s'agit de cours qui ne sont pas exigés dans la structure, mais auxquels l'étudiant ou l'étudiante s'inscrit pour faire face aux besoins particuliers de son projet de recherche. Il est à noter que l'offre de cours des Saisons des ESP fait partie de cette catégorie.

- **Cours hors programme**

Il s'agit de cours qui ne sont pas exigés dans la structure. L'étudiant ou l'étudiante s'y inscrit à des fins personnelles. Il est à noter que des frais supplémentaires sont facturés pour ces cours.

B. Signatures

- Étudiant/Étudiante
- Responsable de programme

Plan d'études facultaire – Maîtrise en biotechnologie appliquée au milieu industriel

NOM, PRÉNOM			MATRICULE
TRIMESTRE ET ANNÉE D'ADMISSION		STATUT	

A. Choix de cours

Veuillez vous référer à la structure du programme afin de faire votre choix de cours

[Veuillez vérifier les horaires des cours afin de vous assurer que les cours sont offerts au trimestre demandé.](#)

NOTE : L'abandon ou l'annulation d'un cours cause des perturbations au cheminement des études engageant des frais supplémentaires.

SIGLE	CRÉDIT	TITRE DU COURS	TRIMESTRE	ANNÉE	DÉSIGNATION D'EXIGENCE
BLOC 70 A – Obligatoire – 22 crédits					
BCM6010	3	Bio-informatique appliquée	Automne		Obligatoire
BCM6012	3	Études de cas en biochimie	Hiver		Obligatoire
BCM6230	1	Valorisation et propriété intellectuelle	Automne		Obligatoire
BIM6026	2	Biologie moléculaire et cellulaire 1	Automne		Obligatoire
BIM6028	2	Biologie moléculaire et cellulaire 2	Hiver		Obligatoire
HEC6112	3	Le management : les milieux et la pratique (MNGT40435)			Obligatoire
HEC6113	3	Création d'entreprise (ENTR41022)			Obligatoire
MMD6005R	1	Ethique et recherche en santé			Obligatoire
PHM6046	2	Aspects industriels des formes pharmaceutiques	Automne		Obligatoire
PHM6084	2	Bonnes pratiques de fabrication	Hiver		Obligatoire
BLOC 70 B – Option – 4 à 6 crédits					
					Option

B. Signatures

Nom de l'étudiant/étudiante

Signature

Date

RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION DU PROGRAMME		
Commentaire ou recommandation		
Responsable du programme	Signature	Date