

## Procédures et règlements (Ph.D.)

### Exigences à l'inscription :

- Avoir complété et signé l'entente cadre étudiant(e)/superviseur
- Avoir complété le formulaire de choix de cours
- Avoir complété le formulaire d'enregistrement du projet de recherche
- Avoir complété le formulaire de la composition du comité de thèse

### Scolarité :

- Minimum de 6 trimestres à temps plein
- Durée moyenne du doctorat : 4 ans

### Objectifs :

Ce programme constitue un apprentissage à la recherche scientifique en biochimie et biologie moléculaire, à sa communication et à sa valorisation. Chaque étudiant est encadré par un professeur ou chercheur chevronné qui l'accueille dans son laboratoire et le guide dans son projet de recherche. Au terme de ses travaux, qui durent habituellement entre deux et cinq ans, le diplômé peut entrer directement sur le marché du travail ou poursuivre sa formation pendant un stage postdoctoral en vue d'accéder ultérieurement à un poste de recherche.

### Évaluation :

- Compléter le formulaire Rencontre étudiant(e)/directeur deux fois par année
- Rencontrer le comité de thèse et compléter le formulaire requis une fois par année
- Examen de synthèse pré-doctoral
- Thèse de doctorat

**IMPORTANT : Aucun étudiant(e) ne sera inscrit aux trimestres subséquents s'il n'a pas complété les formulaires d'évaluation avec son professeur et/ou son parrain**

### Examen de synthèse pré-doctoral :

- Pour les étudiants détenteurs d'une maîtrise ou qui ont effectué un passage accéléré au PhD, l'examen doit se faire avant la fin du sixième trimestre
- Pour les étudiants provenant du BSc, l'examen doit se faire avant la fin du septième trimestre

### Thèse de doctorat :

- Soumettre les formulaires « Avis de dépôt » et « Composition du jury de thèse »
- Possibilité de déposer une thèse classique
- Possibilité de déposer une thèse par articles. Dans ce cas, l'étudiant doit être le premier auteur d'au moins deux manuscrits. Les manuscrits publiés, soumis et/ou en préparation sont acceptés.

### Formulaires disponibles :

[http://www.biochimie.umontreal.ca/agora\\_etudiants/guide\\_bcm.html](http://www.biochimie.umontreal.ca/agora_etudiants/guide_bcm.html)