

## CHEMINEMENT HONOR

- Buts :**
- reconnaître l'excellence académique
  - faciliter l'accès aux études supérieures
  - favoriser l'obtention de bourses pour les études supérieures
  - réduire la durée des études supérieures
- Conditions :**
- avoir une moyenne cumulative  $\geq 3,8$  après les 60 crédits obligatoires
  - avoir été accepté par le responsable de l'orientation choisie
  - réussir tous les cours à l'inscription
  - terminer le programme avec une moyenne  $\geq 3,6$
  - être supervisé par un professeur/chercheur de l'Université de Montréal
- Structure :**
- un stage de 15 crédits, propre à chacune des orientations
  - 6 crédits de cours de niveau 6000
  - 6 crédits de cours à option du bloc 01B ou de l'orientation choisie
  - 3 crédits de cours au choix
- Stage :**
- Le stage honor se fait sous la supervision d'un professeur/chercheur de l'Université de Montréal
  - Le stage est d'une durée de 15 semaines, incluant la préparation d'un rapport de stage et d'une présentation orale.
  - Au moins une évaluation formative doit être faite à mi-stage.
  - L'évaluation sanctionnelle est basée sur les éléments suivants :
- |   |     |
|---|-----|
| - Évaluation du rapport de stage par le superviseur | 25% |
| - Évaluation du rapport par le responsable de stage | 5%  |
| - Présentation orale                                | 25% |
| - Fiche de compétences                              | 20% |
| - Projet de recherche (5-10 pages)                  | 25% |

Les **critères d'évaluation** utilisés pour l'évaluation du rapport, la présentation orale et les compétences sont présentés sur le site du programme.

Le **projet de recherche** : le(a) stagiaire doit proposer un projet de recherche qui serait la suite logique du travail effectué au cours du stage. Ce projet vise à évaluer la capacité de l'étudiant(e) à proposer une démarche de recherche pertinente et susceptible de répondre à la problématique posée mais ne présume en rien de l'engagement de l'étudiant(e) dans un programme de cycle supérieur ni de la poursuite du projet amorcé au cours du stage.

## **Résumé des crédits à compléter :**

60 crédits de cours obligatoires

3 crédits au choix

+

### **Sciences biomédicales**

15 crédits de stage (SBM 4008) + 6 crédits du bloc 90W + 6 crédits du bloc 01B

### **Pharmacologie**

15 crédits de stage (SBM 4009) + 6 crédits du bloc 92W + 6 crédits du bloc 92B

### **Neurosciences**

15 crédits de stage (SBM 4010) + 6 crédits du bloc 93W + 6 crédits du bloc 93B

### **Physiologie intégrée**

15 crédits de stage (SBM 4011) + 6 crédits du bloc 94W + 6 crédits du bloc 94B

### **Pathologie et biologie cellulaire**

15 crédits de stage (SBM 4012) + 6 crédits du bloc 95W + 6 crédits du bloc 95B

### **Sciences de la vision**

15 crédits de stage (SBM 4013) + 6 crédits du bloc 96W + 6 crédits du bloc 96B