

BIM 6075A et BIM 6075B: Stage de recherche

Crédits : 15 crédits

Durée : 1 trimestre (BIM 6075A, automne - BIM 6075B, hiver)

Description :

Conduite d'un projet de recherche en biologie humaine appliquée sous supervision. Rédaction du rapport de stage sous forme d'un manuscrit scientifique.

Responsable : Jean-Philippe Gratton et collaborateurs

Description et objectif général :

Stage de recherche : Conduite d'un projet de recherche pendant un trimestre (automne ou hiver) dans un laboratoire accrédité par la Direction des programmes. L'étudiant mène un projet de recherche en biologie humaine appliquée avec les outils élaborés durant le cours d'été *Pratique en recherche translationnelle* (BIM 6071). L'objectif du stage de recherche vise à former l'étudiant à la logique, aux méthodes et à la pratique de la recherche dans un contexte de médecine translationnelle.

Evaluation :

L'étudiant sera évalué sur ses activités de stages ainsi que sur présentation orale du sujet de recherche et un travail écrit. Le stage de recherche sera jugé, entre autres, sur les progrès réalisés, habilité techniques, l'autonomie et l'initiative et la tenue d'un cahier de laboratoire. L'évaluation de la présentation orale et du rapport de stage se fait par un Comité ad hoc qui inclut le superviseur de stage. Le rapport de stage doit être présenté sous la forme d'un article scientifique et non d'un rapport de laboratoire.

Plagiat :

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.