



# AVIS DE POSTES VACANTS

## Auxiliaires d'enseignement

AFFICHAGE No : H25-BCM1521

PERIODE D'AFFICHAGE

Du 1er au 11 novembre 2024 inclusivement

Titre du cours	BCM1521 - Travaux pratiques I
Titulaire du cours	Daniel Zenklusen
Titre de l'emploi offert	DÉMONSTRATEUR
Nombre d'heures prévues au contrat	À déterminer - Voir formulaire de candidature
Salaire horaire	24.95\$/heure (M.Sc.) et 27.51\$/heure (Ph.D.)
Date de début du contrat	6 janvier 2025
Date de fin du contrat	25 avril 2025
Nombre de postes disponibles	8

### Description sommaire de la fonction

- **Enseignement de techniques de bases** en laboratoire - Préparation de laïus et présentation -supervision technique de petits groupes (10 à 16 étudiants) durant les expériences.
- **Soutien** aux étudiants dans le cadre de travaux pratiques et lors de rencontres individuelles
- **Correction** de travaux et/ou examen
- **Formation pédagogique** en ligne via Studium à suivre durant la période estivale - max. 10h

### Qualifications requises

- **Cours donnés aux étudiants du BSc en biochimie et médecine moléculaire**
- **Background pertinent selon les expériences sélectionnées:**
  - Expérience 1 : Dosage de l'amylase salivaire en apprentissage par problèmes - 2 auxiliaires
  - Expérience 2 : Amplification d'ADN génomique par PCR - 2 auxiliaires
  - Expérience 3 : Cinétique enzymatique - 2 auxiliaires
  - Expérience 4 : Purification de la Taq polymérase - 2 auxiliaires

### Procédure de mises en candidature

Toute personne inscrite aux cycles supérieurs à l'Université de Montréal intéressée par ce poste doit poser sa candidature en remplissant le formulaire retrouvée à l'adresse : [www.biochimie.umontreal.ca](http://www.biochimie.umontreal.ca) et en faisant parvenir, par voie électronique, une lettre de motivation mentionnant le numéro de cet affichage et ce, au plus tard le 11 novembre 2024 à:

**Philippe Lampron, M.Sc.**  
Responsable de laboratoire  
Université de Montréal  
Département de biochimie et médecine moléculaire  
[p.lampron@umontreal.ca](mailto:p.lampron@umontreal.ca)