



# AVIS DE POSTES VACANTS

AFFICHAGE No : A25-BCM2531

## PERIODE D'AFFICHAGE

Du 13 au 23 mai 2025 inclusivement

## Auxiliaires d'enseignement

<b>Titre du cours</b>	BCM2531 - Travaux pratiques II
<b>Titulaire du cours</b>	John Pascal
<b>Titre de l'emploi offert</b>	DÉMONSTRATEUR
<b>Nombre d'heures prévues au contrat</b>	À déterminer - Voir formulaire de candidature
<b>Salaire horaire</b>	27.20\$/heure (M.Sc.) et 29.98\$/heure (Ph.D.)
<b>Date de début du contrat</b>	25 août 2025
<b>Date de fin du contrat</b>	22 décembre 2025
<b>Nombre de postes disponibles</b>	4

### Description sommaire de la fonction

- Enseignement de techniques avancées 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 ou en groupes
- Correction** de travaux et/ou examen
- Formation pédagogique** en ligne via Studium à suivre durant la période estivale - max. 4h

### Qualifications requises

- Cours donnés aux étudiants du B.Sc. en biochimie et médecine moléculaire**  
*Background pertinent dans tous les modules sélectionnés:*
  - Expérience 1 : Clonage moléculaire
  - Expérience 2 : Transformation et ligation
  - Expérience 3 : Analyse de plasmide
  - Expérience 4 : Génotypage/Séquençage
  - Expérience 5 : Expression et Western Blot
- 4 auxiliaires requis le mercredi de 8h30 à 17h00 de septembre à décembre**

### 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 retrouvé 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 23 mai 2025 - 23h 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)