



## Titre de l'emploi :

Technicien(ne) en travaux pratiques en Biologie

## No de concours/affichage:

25-26-25-S(r)

### Service:

Direction des études

### Début d'affichage:

5 novembre 2025

## Fin d'affichage:

11 novembre 2025

Merci de postuler directement sur notre <u>site internet</u>, ou par le <u>libre-service</u>, afin que votre candidature soit considérée.

Un cégep inspirant et accessible pour une meilleure qualité de vie ! Le cégep vous offre une large possibilité de carrières dans un environnement dynamique et innovateur. Joignez-vous à notre équipe !

- La possibilité de concrétiser et de réaliser des projets stimulants;
- La possibilité de faire une différence auprès de nos étudiants et au sein de nos équipes de travail;
- Mesures de conciliation travail/vie personnelle;
- Régime de retraite, avantages sociaux, et divers congés sociaux;
- Cafétéria et comptoir santé;
- Salle de conditionnement physique, piscine, gymnase, bibliothèque, clinique d'hygiène dentaire, garderie, activités culturelles (expositions, spectacles, etc.);
- Programmes de cheminement de carrière, de perfectionnement, d'activités de reconnaissance, de prévention et de promotion de la santé.

# PAÉE

Le Cégep de Saint-Hyacinthe souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les personnes handicapées, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les autochtones à présenter leur candidature.

#### **NATURE DU TRAVAIL**

Un remplacement à temps complet de durée indéterminée.

Le rôle principal et habituel de la personne de cette classe d'emploi consiste à assister le personnel enseignant dans la préparation, la présentation, la surveillance et l'évaluation des travaux de laboratoire, de stage ou d'atelier.

# QUELQUES ATTRIBUTIONS CARACTÉRISTIQUES (À TITRE INDICATIF)

- La personne de cette classe d'emploi fournit un soutien aux étudiants lors des activités de laboratoires, de stages ou d'ateliers en collaboration avec les enseignants et accomplit, selon les besoins, des fonctions de démonstrateur ou démonstratrice, de monitrice ou moniteur et de répétitrice ou répétiteur.
- Elle participe au choix de matériel spécialisé, des appareils, outils, machines et instruments de laboratoire, les assemble, le cas échéant, en assure le fonctionnement ainsi qu'une utilisation rationnelle et les adapte à des besoins spécifiques. Elle effectue le calibrage, l'entretien et la réparation et voit au maintien de l'inventaire et à l'approvisionnement du matériel. Elle s'assure du respect des normes de santé et de sécurité lors de leur utilisation, de leur manutention et de leur entreposage. Elle effectue la mise à jour des fiches signalétiques et procède à l'étiquetage des produits contrôlés.
- Elle prépare et organise matériellement les laboratoires et vérifie leur fonctionnalité. Elle participe aux essais, aux expérimentations ou au développement des nouvelles expériences.
- Elle est appelée à coordonner le travail du personnel de soutien impliqué dans la réalisation de programmes ou d'opérations techniques dont elle est responsable et à initier au travail ce personnel.
- Elle utilise les outils technologiques de l'information et des communications mis à sa disposition en lien avec les travaux à réaliser.
- Au besoin, elle accomplit toute autre tâche connexe.

### **QUALIFICATIONS REQUISES**

Détenir un diplôme d'études collégiales en Biotechnologies ou détenir un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

## PROFIL RECHERCHÉ

- La personne doit connaître les procédures de gestion et d'élimination des matières biologiques.
- Connaître le fonctionnement d'un laboratoire de microbiologie, de culture cellulaire, d'écotoxicologie, de bioprocédés et de biologie moléculaire.
- Démontrer qu'elle est capable de planifier son travail et de bien gérer son temps, de travailler en équipe, de

communiquer efficacement et qu'elle possède une bonne capacité d'adaptation.

• Avoir une bonne connaissance de la langue française parlée et écrite.

L'ensemble des connaissances et attitudes requises sera évalué par divers tests notamment le test de français, test de connaissance ainsi qu'une entrevue.

Myriam Betit

Biologie

Horaire de travail :

4 jours par semaine, 28 heures par semaine

Échelle salariale :

27,07\$ - 36,14\$

Nom du supérieur immédiat :

Guylaine Fréchette-Frigon

# Entrée en fonction prévue :

Dès que possible.

Seules les candidatures retenues pour une entrevue seront contactées.