

**LIEUX DE TRAVAIL**

Innofibre

**HORAIRE DE TRAVAIL**

De 8 h 30 à 12 h  
et de 13 h 30 à 17 h

**ÉCHELLE DE TRAITEMENT**

22,59 \$ à 30,46 \$ l'heure

**DURÉE PRÉVUE**

1 an, avec possibilité de  
prolongation

**TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN TRAVAUX PRATIQUES - CHIMIE**

Innofibre

**QUALIFICATIONS REQUISES**

Formation et expérience

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) avec spécialisation en chimie ou en chimie-biologie ou détenir un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

Autres exigences

La personne titulaire du poste devra :

- posséder une bonne expérience en laboratoire;
- posséder de bonnes connaissances techniques en chimie des matériaux;
- posséder une bonne connaissance des méthodes et des différents instruments de caractérisation des matériaux, notamment sur la biomasse, les biomatériaux et les pâtes et les papiers;
- posséder une bonne connaissance des méthodes et des différents instruments de chimie analytique (chromatographie ionique, GC / MA, HPLC, IES (métaux lourds), etc.);
- être capable de calibrer les instruments de laboratoire en fonction des normes;
- être capable de mettre au point les méthodes d'analyse pour respecter les normes visées;
- posséder une bonne connaissance de la langue française parlée et écrite\*.

\*Elle devra aussi réussir les tests de connaissances exigés par le Collège, le cas échéant, sur les exigences mentionnées ci-haut. Note de passage : 60%.

**NATURE DU TRAVAIL**

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**

La personne titulaire de ce poste :

- participe aux essais, aux expérimentations ou au développement de nouvelles expériences;
- s'assure de la fiabilité des résultats des essais techniques;
- s'assure du calibrage des instruments de laboratoire avant leur utilisation en s'appuyant sur les normes en vigueur;



- compile et calcule des résultats d'essais techniques;
- diagnostique les problèmes sur les différents instruments et équipements et les signale au responsable;
- participe à l'installation, la réfection, la transformation, la réparation et l'entretien des instruments de laboratoire;
- participe à l'élaboration et à la modification des méthodes d'utilisation des instruments de laboratoire;
- participe au développement des protocoles requis et les applique;
- voit à la sécurité et au bon fonctionnement des instruments et s'assure de leur utilisation rationnelle;
- participe au choix des appareils et instruments de laboratoire;
- participe à l'évaluation des coûts au sujet des essais pour la préparation d'offres de service;
- initie des techniciens moins expérimentés et coordonne le travail d'autres employés de soutien impliqués dans la réalisation d'opérations dont elle est responsable;
- coordonne à l'occasion la location des laboratoires et la disponibilité des instruments;
- procède à des réquisitions de matériel;
- au besoin, accomplit toute autre tâche connexe.

Les personnes intéressées sont invitées à faire parvenir leur candidature par courriel à [emplois@cegeptr.qc.ca](mailto:emplois@cegeptr.qc.ca) au plus tard le **14 juin 2021 à 16 h**, en spécifiant dans l'objet du message : « **2021-28PSEXT – TTP Chimie (Innofibre)** ».

*Seules les candidatures retenues seront contactées. Nous remercions toutes les candidates et candidats de l'intérêt porté à notre institution.*

*Le collège applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les Autochtones, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature.*