

PROJET SPÉCIFIQUE

LIEUX DE TRAVAIL

Laboratoires d'Innofibre

HORAIRE DE TRAVAIL

De 8 h 30 à 12 h
et de 13 h 30 à 17 h

DURÉE PRÉVUE

Du 12 octobre 2021 au
30 juin 2022 avec possibilité
de prolongation

SUPÉRIEUR IMMÉDIAT

Monsieur Jean-Philippe
Jacques

ÉCHELLE DE TRAITEMENT

22,59 \$ à 30,46 \$ l'heure

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN TRAVAUX PRATIQUES – PÂTES ET PAPIERS

Innofibre

Les personnes salariées occupant des emplois d'occasionnel, de remplacement ou de projet spécifique de plus de quinze (15) semaines ainsi que les personnes salariées en période d'essai ne sont pas admissibles à cet affichage.

QUALIFICATIONS REQUISES

Formation et expérience

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en Technologies des pâtes et papiers ou détenir un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

Autres exigences

- Posséder une bonne connaissance de l'opération des équipements d'usine en pâtes et papiers et en bioraffinage;
- Posséder une bonne connaissance des méthodes et des différents instruments de caractérisation sur les pâtes, les papiers et la biomasse résiduelle;
- Être capable de calibrer les instruments de laboratoire en fonction des normes;
- Posséder une bonne connaissance de la langue française parlée et écrite*;

* 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 sera responsable de :

- S'assurer de la fiabilité des résultats des essais techniques;
- S'assurer du calibrage des instruments de laboratoire avant leur utilisation en s'appuyant sur les normes en vigueur;
- Compiler et calculer des résultats d'essais techniques;
- Diagnostiquer les problèmes sur les différents instruments et équipements et les signaler au responsable;
- Participer à l'installation, la réfection, la transformation, la réparation et l'entretien des instruments de laboratoire et des équipements de l'atelier pilote;
- Participer à l'élaboration et à la modification des méthodes d'utilisation des instruments de laboratoire et de l'atelier pilote;
- Voir à la sécurité et au bon fonctionnement des instruments et s'assure de leur utilisation rationnelle;
- Participer au choix des appareils et instruments de laboratoire;
- Participer à l'évaluation des coûts au sujet des essais pour la préparation d'offres de service;
- Participer au développement des protocoles requis et les appliquer;
- Initier des techniciens moins expérimentés et coordonner le travail d'autres employés de soutien impliqués dans la réalisation d'opérations dont elle est responsable;
- Coordonner à l'occasion la location des laboratoires et la disponibilité des instruments;
- Procéder à des réquisitions de matériel;
- Au besoin, accomplir toute autre tâche connexe.

Les personnes intéressées sont invitées à faire parvenir leur candidature à la soussignée par courriel à emplois@cegeptr.qc.ca au plus tard le **29 septembre 2021 à 16 h**, en spécifiant dans l'objet du message : « **2021-64PS – TTP (Innofibre)** ».



Mélanie Lessard, Gestionnaire administrative
Direction des ressources humaines

Seules les candidatures retenues seront contactées. Nous remercions tous 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 visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature.