



Titre de l'emploi :

Technicien(ne) en travaux pratiques en Technologie du génie du bâtiment (mécanique du bâtiment)

No de concours/affichage :

26-27-06-S(p)

Service :

Direction des études

Début d'affichage :

22 juin 2026

Fin d'affichage :

5 juillet 2026

Merci de postuler directement sur notre [site internet](#), ou par le [libre-service](#), afin que votre candidature soit considérée.

Un cégep accueillant et inclusif qui stimule les réussites! **Le cégep vous offre une multitude de possibilités de carrière au sein d'un environnement dynamique et innovant. Joignez-vous à notre équipe pour?:**

- Réaliser des projets stimulants et porteurs de sens;
- Contribuer concrètement à la réussite de nos personnes étudiantes et au rayonnement de nos équipes;
- Profiter de mesures favorisant la conciliation travail-vie personnelle;
- Bénéficier d'un régime de retraite, d'avantages sociaux et de divers congés;
- Accéder à plusieurs de nos services dont : cafétéria et comptoir santé, clinique d'hygiène dentaire, garderie;
- Utiliser nos installations dont?: salle d'entraînement, piscine, gymnase, bibliothèque, activités culturelles;
- Participer aux programmes de perfectionnement, ainsi qu'aux 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

Poste régulier à temps complet

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

QUELQUES ATTRIBUTIONS CARACTÉRISTIQUES (À TITRE INDICATIF)

La personne de cette classe d'emploi :

- Fournir un soutien aux personnes étudiantes lors des activités de laboratoires, de stages ou d'ateliers en collaboration avec le personnel enseignant et accomplir, selon les besoins, des fonctions de démonstratrice, de monitrice et de répétitrice.
- Participe au choix de matériel spécialisé, des appareils, outils, machines et instruments de laboratoire, les assemblent, le cas échéant, en assurent le fonctionnement ainsi qu'une utilisation rationnelle et les adaptent 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.
- S'assure du respect des normes de santé et de sécurité lors de leur utilisation, de leur manutention et de leur entreposage. Elle maintient l'inventaire des fiches signalétiques en conformité avec le SIMDUT.
- Prépare et organise matériellement les laboratoires et vérifie leur fonctionnalité. Elle assure le fonctionnement de l'équipement informatique; elle installe les équipements et les logiciels nécessaires au fonctionnement des automates programmables et des postes de dessin et de conception informatisés. Elle participe aux essais, aux expérimentations ou au développement des nouvelles expériences.
- Collabore avec un autre membre du personnel de soutien dans la réalisation de programmes ou d'opérations techniques et partage adéquatement les responsabilités.
- Utilise les outils technologiques de l'information et des communications mis à sa disposition en lien avec les travaux à réaliser.
- Peut être appelée à travailler à l'occasion pour les Services des ressources matérielles.
- Au besoin, elle accomplit toute autre tâche connexe.

QUALIFICATIONS REQUISES

Détenir un diplôme d'études collégiales en Technologie du génie du bâtiment (mécanique du bâtiment) ou détenir un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

PROFIL RECHERCHÉ

- Connaître les spécialités étudiées en Technologie du génie du bâtiment (mécanique du bâtiment).
- Connaître la micro-informatique et les principaux logiciels utilisés dans les laboratoires.
- Connaître et être à l'aise en électricité, en régulation et en immotique.
- Démontrer une bonne connaissance de la langue française parlée et écrite.
- Faire preuve de débrouillardise et de bonnes habiletés manuelles.

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

Prédécesseur(e) :

Jean-Alexandre Penven

Catégorie d'emploi :

Génie du bâtiment

Horaire de travail :

Lundi au vendredi (35 heures par semaine)

L'horaire est déterminé chaque session selon les besoins.

Échelle salariale :

27,78\$ - 37,08\$

Nom du supérieur immédiat :

Marie-Pier Charette

Entrée en fonction prévue :

Août 2026

Seules les candidatures retenues pour une entrevue seront contactées.