

Technicien(ne) en travaux pratiques - Technologie du génie physique - 2374

Titre du poste

Technicien(ne) en travaux pratiques - Technologie du génie physique

Statut d'emploi

Permanent, temps plein

Niveau d'expérience

Soutien

Éducation

DEC

Catégorie

Soutien administratif

Niveau de salaire

Technicienne ou technicien en travaux pratiques - 26.38 \$ - 35.22 \$

Résumé du poste

IMPORTANT : En vigueur immédiatement

DATE LIMITE POUR POSTULER : 28 novembre 2024

DATE DE L'ENTREVUE : 6 décembre 2024

DATE DES TESTS EN LABORATOIRE : 10 décembre 2024

RÉSUMÉ DU POSTE : SOUS LA SUPERVISION GÉNÉRALE DE LA DIRECTRICE ADJOINTE DES ÉTUDES RESPONSABLE DU PROGRAMME, LE(LA) TECHNICIEN(NE) ORGANISE, ENTRETIENT ET ASSURE LE FONCTIONNEMENT DES LABORATOIRES ET DES INSTALLATIONS DE TECHNOLOGIE DU GÉNIE PHYSIQUE.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS :

- Aider les enseignant(e)s à la préparation et à la présentation des laboratoires.
- Aider les enseignant(e)s à installer, faire fonctionner et utiliser les équipements de laboratoire et les ordinateurs.
- Veiller à ce que l'équipement et les fournitures nécessaires soient disponibles pour les périodes de travaux pratiques programmées.
- Tester, entretenir, calibrer et réparer les appareils de laboratoire, y compris les ordinateurs.
- Fournir une assistance pour l'ensemble du matériel et des logiciels du département.
- En collaboration avec le bureau de la santé et de la sécurité :
- Assurer la sécurité du laboratoire et de l'équipement utilisé;
- Entretenir l'équipement de sécurité et afficher les règles de sécurité nécessaires.
- Obtenir et faire fonctionner de l'équipement audiovisuel sur demande.
- Maintenir les laboratoires et les salles de préparation propres et en bon état.
- Programmer et aider directement les étudiant(e)s pour les travaux de laboratoire spéciaux ou de rattrapage.
- Soumettre une demande annuelle d'investissement en consultation avec le corps enseignant.
- Préparer les demandes d'achat, suivre les bons de commande et récupérer les livraisons.
- Superviser l'inventaire de l'équipement, des fournisseurs et du matériel médiatique du département.
- Concevoir et construire de nouveaux équipements de laboratoire.

- Maintenir une bibliothèque de revues et de magazines de référence à l'usage des étudiant(e)s et du personnel.
- Maintenir le contact avec les services du Collège, le Collège Macdonald, les fournisseurs et les vendeurs.
- Faire fonctionner les outils de l'atelier, l'équipement de bureau et tout l'équipement du département.
- Assister aux réunions du département sur demande.
- Soutenir le corps professoral dans diverses tâches supplémentaires, telles que la surveillance d'examens, lorsque cela est nécessaire.
- Effectuer toute autre tâche connexe qui pourrait lui être confiée.
- Générer des ordres de travail auprès des services du Collège pour le bon fonctionnement du département.

CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ :

Formation :

Diplôme d'études collégiales (DEC) dans une spécialité appropriée (technologie du génie physique) ou un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

Exigences spécifiques :

Formation

- Formation SIMDUT valide
- Formation récente sur l'utilisation sécuritaire des outils et des machines. (Note : les candidat(e)s qui n'ont pas reçu ces formations devront les suivre.)
- Dépannage et réparation de matériel électronique et informatique
- Dépannage et réparation de matériel mécanique
- Autonomie - capacité à travailler avec un minimum de supervision

Atouts

- Forte aptitude à la mécanique
- Connaissance des réseaux informatiques

Les candidat(e)s seront soumis(es) à des tests visant à démontrer leurs connaissances et leurs capacités dans les domaines suivants :

- Aptitude pour le matériel électronique
- Aptitude à la mécanique
- Anglais, niveau avancé à l'oral et à la compréhension et production écrites
- Français, niveau intermédiaire à l'oral

PROCESSUS D'ENTREVUE

Avant de soumettre votre candidature, nous aimerions vous fournir des détails importants concernant la procédure d'entrevue.

Afin de faciliter notre processus de sélection, les entrevues sont prévus à une date précise, le 6 décembre 2024, et les tests en laboratoire auront lieu le 10 décembre 2024. Seules les personnes pré-sélectionnées seront informées du lieu de l'entrevue et seulement le/la candidat/e sélectionné/e sera invité/e à passer les tests en laboratoire.

Veuillez vous assurer de votre disponibilité aux dates spécifiées avant de soumettre votre candidature. Nous comprenons que des conflits d'horaires peuvent survenir et nous vous remercions

de vous engager à prendre les dispositions nécessaires pour vous présenter à l'entrevue si vous êtes présélectionné(e) et au test si vous y êtes invité(e) après l'entrevue.

Entreprise/département

College d'Enseignement General et Professionnel John Abbott -> Dean of Technologies 4011 -> Engineering Technologies 1244

Lieu

John Abbott College - Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3L9 CA (Principal)

N^{bre} d'embauches nécessaires

1

Date limite pour postuler

11/28/2024