



## Technicien ou technicienne en travaux pratiques (électronique ou instrumentation)

### Direction des études

Statut : Personne salariée régulière à temps partiel sur base annuelle (0,5 ETC)

No de concours : 1617-SR-036

No poste : 605-404-08

Supérieur immédiat : Silvie Lussier

### Fonctions

#### 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.

#### Attributions caractéristiques

- Assister le personnel enseignant dans la préparation, la présentation, la surveillance et l'évaluation des travaux et expériences de laboratoire;
- Lors des séances de travail et en appui aux enseignants, exercer la fonction de démonstrateur, moniteur ou répétiteur;
- Expliquer et montrer aux étudiants les fonctionnalités des équipements et appareils du laboratoire, entre autres :
  - Soutenir les étudiants dans la réalisation de travaux et d'expériences;
  - Répondre aux questions et résoudre les problématiques pouvant se présenter; au besoin, faire les recherches nécessaires;
  - Montrer et enseigner de bonnes pratiques et les bonnes méthodes de travail;
- En collaboration avec les enseignants, produire et mettre à jour des outils pédagogiques (manuels, procédures, etc.).

#### Soutien technique :

- Mettre à jour et mettre en place des plans techniques de laboratoire et des procédés, entre autres :
  - Mettre en place l'aménagement des laboratoires;
  - Entretien et mettre à jour des modèles pédagogiques (panneaux de contrôle, procédés, etc.).
- Veiller à l'entretien et aux montages des appareils et équipements de laboratoire, entre autres :
  - Assurer l'état de fonctionnalité de l'appareillage, le calibrer et l'entretenir;
  - Organiser et effectuer l'entretien planifié des équipements;
  - Réaliser des montages nécessaires aux modifications des équipements et installations;
  - Au besoin, faire les appels de service chez les fournisseurs et en assurer le suivi.
- S'assurer que les fournitures et matériaux nécessaires en laboratoire sont disponibles en quantité suffisante, notamment :
  - Tenir à jour un inventaire du laboratoire;
  - Passer des commandes auprès des fournisseurs et en faire le suivi;
  - Au besoin, faire l'achat direct de fournitures;
  - Formuler des recommandations d'achat ou de mise à jour des équipements et des instruments de laboratoire.
- Veiller à l'entretien et à la réparation des équipements et des installations, entre autres :
  - Veiller à la propreté des lieux de travail;
  - Effectuer les travaux d'entretien préventif et curatif nécessaires.
- Offrir soutien technique pour des travaux généraux dans son domaine.

Effectuer toute autre tâche connexe.

### Qualifications requises

#### *Scolarité*

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) avec champ de spécialisation approprié (électronique ou instrumentation) ou un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente.

#### *Autre exigence*

- Maîtriser la langue française à l'oral et à l'écrit. La personne doit réussir le test écrit.
- Maîtriser les logiciels Word et Excel. La personne doit réussir les tests informatiques.

## **Atout**

- Avoir de l'expérience en laboratoire

## **Salaire et horaire**

Salaire : 19,68 \$ à 27,54 \$ l'heure

Horaire : (0,5 ETC) sur base annuelle (à déterminer)

Période : Dès que possible.

Lieu de travail : 3800, rue Sherbrooke Est.

Les personnes intéressées doivent compléter leur profil de candidature et postuler sur l'affichage numéro 1617-SR-036 avant 16 h 30, le 9 mars 2017 à <http://www.cmaisonneuve.qc.ca/emploi>.

Le Collège de Maisonneuve souscrit à la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics pour les personnes visées, soit les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées. Les personnes handicapées qui le désirent peuvent recevoir de l'assistance pour le processus de présélection et de sélection.