

CONCOURS 24-008-S

TECHNICIEN(NE) EN TRAVAUX PRATIQUES

(PHYSIQUE, OPTIQUE, PROGRAMMATION, ÉLECTRONIQUE, CHIMIE)



20 jours de vacances et 13 jours fériés (incluant des congés entre Noël et le Jour de l'an)



Fonds de pension (prestations déterminées)



Plusieurs mesures de conciliation travailvie personnelle



Assurances et banque de 7 jours de congés pour maladie payés



24.21 \$/h à 32,32\$/h Emploi de 35 h/semaine

La rémunération et les conditions d'emploi sont fixées par les conventions collectives en vigueur

VOTRE RÔLE

Votre rôle sera d'assister le personnel enseignant dans la préparation, la présentation, la surveillance et l'évaluation des travaux de laboratoire, de stage ou d'atelier. Plus spécifiquement, vous serez appelé(e) à :

- Soutenir et assister les enseignants des départements dans leur enseignement :
 - Participer à la conception, à l'élaboration et à la fabrication de montages destinés à l'enseignement (atelier mécanique, circuit imprimé, etc.);
 - o Participer à la planification des travaux pratiques ;
- Offrir une supervision des locaux de laboratoire :
 - Offrir un support aux étudiants et étudiantes lors des périodes libres;
- Assurer l'entretien des équipements et voir à la tenue de l'inventaire;
- Assurer l'application des pratiques santé sécurité.

VOS QUALIFICATIONS ET VOS EXPÉRIENCES

- Diplôme d'études collégiales
 - Champs de spécialisation appropriés :
 - Technologie du génie physique;
 - Techniques de génie chimique;
 - Technologie de l'électronique;
 - Techniques de laboratoire : chimie analytique;
 - Technologie de systèmes ordinés;
 - Technologie du génie électrique : électronique programmable.
 - Une ou des spécialisation(s) parmi les suivantes :

PHYSIQUE PROGRAMMATION ÉLECTRONIQUE OPTIQUE CHIMIE

VOS FORCES

- Grand sens de l'initiative
- Débrouillardise
- Désir d'apprendre
- Bonnes connaissances en informatique