

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN EN TRAVAUX PRATIQUES**Direction des études, service à l'enseignement, département de physique****Statut** : Poste à temps partiel sur une base annuelle (TPBA) à 33 %, selon l'annexe E**Lieu de travail** : 534, rue Jacques-Cartier Est, Chicoutimi, G7H 1Z6**Concours** : **S-2627-04****Supérieure immédiate** : Chrystel Brochu**Titulaire** : Nouveau poste**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.

DESCRIPTION DE LA FONCTION

Les principales tâches sont:

- Préparer et organiser matériellement les laboratoires en respectant les besoins spécifiques et l'horaire, ainsi que ranger les laboratoires après chaque cours;
- Veiller à l'entretien et au bon fonctionnement des équipements, des appareils, des outils, et des instruments de laboratoire, les assembler, les calibrer, les adapter aux besoins spécifiques, les nettoyer, les réparer ou les faire réparer;
- Lorsque requis, assister le personnel enseignant et fournir un support technique aux étudiants lors des activités de laboratoire et de travaux pratiques;
- Faire les démonstrations et expliquer aux étudiants l'utilisation des équipements, du matériel et des produits de façon sécuritaire, en respectant les normes en vigueur;
- Collaborer avec le personnel enseignant lors des essais, des expérimentations et du développement de nouvelles activités, lorsque requis;
- Respecter les règles et les procédures sécuritaires de travail en vigueur dans le département et au Collège;
- Voir à la sécurité des étudiants, de ses collègues et de la sienne pendant les laboratoires, les examens pratiques et la pratique personnelle;
- Agir à titre de personne-ressource pour le logiciel Toxyscan et pour la procédure en cas de déversement de produits dangereux;
- Se préparer et maintenir ses connaissances à jour afin de répondre aux besoins du département et aux objectifs des programmes;
- Participer au choix du matériel spécialisé, des appareils, outils, machines et instruments de laboratoire, les assembler, le cas échéant;
- Faire les recherches afin d'obtenir des informations sur les produits et le matériel requis et préparer les réquisitions avec l'approbation du coordonnateur du département;
- Recevoir le matériel, le ranger ou l'entreposer, et tenir l'inventaire à jour;
- Participer aux réunions, aux activités départementales et de promotion, lorsque requis;
- Coordonner le travail du personnel de soutien impliqué dans la réalisation d'opérations techniques dont elle est responsable et initier au travail ce personnel;
- Utiliser les outils technologiques de l'information et des communications mis à sa disposition en lien avec les travaux à réaliser;
- Accomplir toute autre tâche connexe.

QUALIFICATIONS REQUISES

Scolarité

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

Autres exigences

- Posséder les connaissances pratiques et maîtriser les techniques actuelles dans le domaine;
- Être en mesure d'utiliser efficacement les logiciels Excel, Word et Outlook, ainsi que les logiciels spécialisés propres au domaine (Toxyscan, etc.);
- Avoir une très bonne connaissance de la langue française (à l'oral et à l'écrit).

Les candidates et candidats pourront être soumis à des tests portant sur les exigences de l'emploi.

SALAIRE ET HORAIRE

Salaire : entre 27,78 \$ et 37,08 \$ de l'heure

Horaire : 530 heures travaillées par année, excluant les vacances et les jours fériés, réparties selon les besoins du Collège, du lundi au vendredi, entre 8 h et 18 h (conformément à la convention collective en vigueur).

Entrée en fonction : Août 2026

Début d'affichage : le 23 juin 2026

Faire parvenir votre candidature **avant 16 h 30, le mercredi 8 juillet 2026**,
en mentionnant le concours **S-2627-XX**, à emploi@cchic.ca