

## Technicienne ou technicien de recherche (2 postes)

(25012-51522)

### Joignez-vous à l'INRS

L'Institut national de la recherche scientifique (INRS) est une université à l'échelle humaine, dédiée à la recherche et à la formation aux cycles supérieurs. Nos 700 employé.e.s ont à cœur de soutenir l'innovation et l'excellence depuis 1969, dans un environnement de travail dynamique et multidisciplinaire.

Vous cherchez un emploi porteur de sens? Vous souhaitez faire la différence? Rejoignez un établissement qui se démarque. Plus qu'une université: une communauté!

Au sein de l'équipe du <u>Laboratoire de contrôle du dopage</u> au Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie, vous contribuerez à la mission de formation et de recherche d'une institution unique, au service de la société québécoise.

#### Votre rôle

Vous participerez aux analyses effectuées en vue de détecter et d'identifier les produits dopants par GC-MS/MS et LC-MS/MS.

# Vos responsabilités

Plus spécifiquement, vous assumerez les tâches et responsabilités suivantes :

- Participer aux procédures de purification d'échantillons d'urine et de sang en vue de l'analyse effectuée principalement à l'aide d'instruments analytiques tels les spectromètres de masse en tandem, en combinaison avec la chromatographie en phase liquide à haute performance ou phase gazeuse.
- Participer aux procédures reliées à la réception, la codification et le prélèvement des échantillons de sang et d'urine reçus pour analyse, ainsi qu'à la gestion des spécimens. Les travaux sont effectués en respect de la Norme internationale ISO/CEI 17025 et le Standard international des laboratoires de l'Agence mondiale antidopage.
- Participer au maintien du système de contrôle de qualité du laboratoire.
- Collaborer aux projets de recherche.
- Accomplir temporairement les tâches d'un poste connexe ou exceptionnellement les tâches d'un poste inférieur lorsque requis. La liste des tâches et responsabilités déjà énumérées est sommaire et indicative.

### Profil recherché

#### **Scolarité**

Détenir un diplôme d'études collégiales en chimie analytique.



#### **Expérience**

Posséder un minimum de deux (2) d'expérience en chimie analytique.

#### Compétences et autres habiletés

- Autonomie;
- Bon esprit d'équipe;
- Leadership positif;
- Disponibilité, incluant horaire variable;
- Maîtrise de l'environnement Microsoft 365;
- Maîtrise de la langue française, parlée et écrite;
- Maîtrise de la langue anglaise, parlée et écrite. L'INRS ayant des collaborations à l'échelle internationale, une bonne maîtrise de l'anglais est requise.

### Milieu inclusif

L'INRS valorise la diversité, reconnaît son rôle d'agent de changement et veille à garantir un milieu inclusif pour tous et pour toutes. Ainsi, l'INRS encourage les personnes autochtones, les femmes, les personnes de minorités visibles et ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature, et ce, conformément aux programmes d'accès à l'égalité en emploi et d'équité en matière d'emploi auxquels il souscrit.

Il est à noter que les procédures et outils de sélection peuvent être adaptés selon les besoins présentés. Si vous prévoyez avoir besoin de mesures d'adaptation, ou pour toutes questions relatives à l'équité, la diversité et l'inclusion à l'INRS, veuillez-vous adresser, en toute confidentialité, à edi@inrs.ca.

# Informations supplémentaires

Affichage du 27 janvier 2025 au 7 février 2025 (interne et externe)

Poste relevant du professeur responsable du Laboratoire de contrôle du dopage au Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie à Laval.

Poste à temps complet : 35 heures par semaine.

Conformément à l'échelle salariale classe 8, le salaire de technicien.ne de recherche niveau 1 peut varier entre 30,46 \$ et 41,75 \$ de l'heure selon l'expérience et la formation. Ce poste est couvert par la convention collective du Syndicat des chercheurs de l'Université du Québec (SCUQ).

Si vous rencontrez des difficultés avec le dépôt de votre candidature, contactez support@workland.com