

TECHNICIENNE OU TECHNICIEN DE LABORATOIRE MÉDICAL

Unité Laboratoire de toxicologie – Expertise technique
Centre de toxicologie du Québec

Qui sommes-nous?

L'Institut national de santé publique du Québec est le centre d'expertise et de référence en santé publique au Québec reconnu pour la qualité de ses productions. Sa mission est de produire et de transférer des connaissances en vue d'éclairer la prise de décision et l'optimisation des pratiques en santé publique. Milieu d'excellence, l'Institut regroupe plus de 600 employés spécialistes dans leur domaine qui travaillent en collaboration avec le réseau de la santé et les milieux de l'enseignement et de la recherche.

Le Centre de toxicologie du Québec (CTQ) offre au réseau de la santé et des services sociaux (RSSS) une expertise analytique en toxicologie sur diverses substances telles que métaux, contaminants organiques, médicaments, etc. Il offre également des services d'assurance qualité externe à partir de programmes de comparaison interlaboratoires. Le CTQ regroupe 70 personnes œuvrant dans les champs de la toxicologie analytique, clinique et générale et de la technologie biomédicale. Il fait partie de l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ). Le CTQ fournit des services spécialisés de laboratoire s'appliquant en particulier aux métaux (arsenic, cadmium, nickel, plomb, etc.), aux polluants environnementaux et leurs métabolites (pesticides), aux médicaments et aux drogues d'abus (amphétamines, opiacées, etc.). Il dispose d'instruments de laboratoire ultraspécialisés servant à l'identification, au dépistage et à la quantification des substances dans diverses matrices biologiques, notamment le sang, l'urine, les cheveux, les ongles et les tissus. Le CTQ est accrédité selon les normes ISO/CEI 17025 (compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais) et ISO/CEI 17043 (élaboration et exécution des programmes d'essais d'aptitude/programme d'assurance qualité externe).

Votre mandat

Sous l'autorité hiérarchique du chef technologiste et l'autorité fonctionnelle du coordonnateur technique, le technicien réalise des travaux techniques conformément aux règles et exigences décrites aux systèmes qualité ISO17025, de façon sécuritaire et à l'aide d'équipements spécialisés de manière à répondre aux besoins de la clientèle.

Il assure la production des analyses en veillant à atteindre les critères de performance établis. Il déclare tout problème pouvant compromettre l'obtention de résultats de qualité ou qui pourrait affecter sa sécurité ou celle des autres. Il documente ses travaux afin d'en assurer la traçabilité. Il participe à la validation périodique des méthodes d'analyse du laboratoire. Il participe à la formation du personnel technique et professionnel.

Votre profil

- Détenir un diplôme d'études collégiales en technologie d'analyses biomédicales ou autre discipline pertinente (chimie analytique, biochimie, biotechnologie).
- Avoir une expérience pertinente sur la manipulation de spécimens biologiques et l'utilisation d'instruments spécialisés en physicochimie.
- Connaître et appliquer les pratiques sécuritaires en laboratoire.
- Connaître et appliquer le règlement de SIMDUT 2015.
- Connaître l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) et le réseau de la santé publique.
- Connaître et maîtriser les outils informatiques en usage au laboratoire.
- Maîtriser la suite Microsoft Office.
- Avoir une très bonne maîtrise de la langue française parlée et écrite.
- Connaissance de la langue anglaise (atout).
- Savoir travailler efficacement en équipe.
- Avoir une bonne dextérité manuelle et le sens de l'observation.
- Être organisé et efficace.
- Avoir une excellente capacité d'analyse et un esprit critique.
- Être autonome.

- Avoir un esprit d'initiative et un bon jugement.
- Avoir un souci prononcé de la confidentialité.
- Démontrer une rigueur professionnelle.

Les avantages :

- 20 jours de vacances annuelles après un an de service;
- Quart de travail rotatif Jour-Soir (mensuel) horaire de travail connu 1 mois au préalable;
- Des journées de maladies monnayables;
- Plusieurs mesures de conciliation travail/vie personnelle avec notamment un horaire flexible et différents types de congés;
- Programme d'avantages sociaux et régime de retraite avantageux.

Lieu de travail : Québec

Statut : Temps complet temporaire (sous octroi)

Durée : Deux (2) ans avec possibilité de prolongation

Horaire : 35 heures par semaine, avec horaire rotatif jour/soir

Supérieur immédiat : Chef technologiste

Salaire (horaire) : De 24,16 \$ et 34,97 \$

Pour postuler

Faire parvenir votre curriculum vitae au www.inspq.qc.ca/emplois
en spécifiant le **numéro d'affichage 2022-092**.

Date limite

Indéterminé

Date d'entrevue

(sur convocation)

Nous remercions tous les candidats, mais seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées. L'INSPQ souscrit au programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les Autochtones, les minorités visibles et ethniques et les personnes handicapées. Nous invitons les candidats à nous faire part de tout besoin d'assistance en raison d'un handicap, pour le processus de sélection d'embauche.

Note : L'utilisation du masculin dans ce texte vise uniquement à en faciliter et en alléger la lecture et la compréhension et ne doit pas être considérée comme une forme de discrimination. Les titres, statuts ou autres termes s'appliquent donc autant aux femmes qu'aux hommes, indistinctement.