

Technicien(ne) de laboratoire Centre de toxicologie

AFFICHAGE NO : 2008-12

SOMMAIRE DU POSTE

La personne recherchée réalise des travaux techniques sur des spécimens biologiques (sang, urine, cheveux) pour déterminer la concentration d'analytes d'intérêts (alcool, contaminants organiques, drogues, médicaments, métaux) avec l'aide des technologies de pointe (GC-MS-MS, ICP-MS et LC-MS-MS). Elle voit à l'application des contrôles de qualité et déclare tout problème pouvant nuire à l'obtention de résultats. Elle documente ses travaux afin d'en assurer la traçabilité.

EXIGENCES DU POSTE

- Détenir un diplôme d'études collégiales en technologie d'analyses biomédicales (technologie médicale) ou autres disciplines pertinentes telles que :
 - techniques de laboratoire, spécialisation en biotechnologies
 - techniques de laboratoire, spécialisation en chimie analytique
- Posséder une expérience pertinente sur la manipulation de spécimens biologiques et l'utilisation d'instruments spécialisés en physicochimie;
- Avoir un esprit analytique et critique;
- Être capable de communiquer et de travailler en équipe;
- Être capable d'organiser son travail de manière efficace.

Direction :	Toxicologie humaine
Lieu de travail :	Québec
Statut du poste :	Temps complet temporaire
Durée du contrat:	1 an (possibilité de prolongation)
Horaire de travail :	de 16 h à minuit à raison de 35 heures par semaine
Échelle salariale :	635,25 \$ à 928,55 \$

**FAIRE PARVENIR VOTRE CURRICULUM VITAE PAR COURRIEL, TÉLÉCOPIEUR
OU PAR COURRIER AVANT LE 15 FÉVRIER 2008**

Affichage 2008-12

Institut national de santé publique du Québec
Direction des ressources humaines
945, avenue Wolfe, 3^e étage, Québec (Québec) G1V 5B3
drh-qc@inspq.qc.ca
Télécopieur : (418) 654-3649

N.B. L'INSPQ remercie tous les candidats et toutes les candidates de leur intérêt, mais seules les personnes retenues 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.