
L'organisation :

Créé en 1980, l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) contribue à la santé et à la sécurité des travailleuses et travailleurs par la recherche, l'expertise des laboratoires, ainsi que la diffusion et le transfert des connaissances, et ce, dans une perspective de prévention et de retour durables au travail.

Le poste :

Au sein de la direction des laboratoires – instrumentation et microbiologie, la personne sélectionnée est responsable de l'étalonnage et de la réparation des instruments en hygiène industrielle (pompes d'échantillonnages, débitmètres, instruments à lecture directe, etc). Elle développe une connaissance approfondie des instruments de son parc instrumental pour en maximiser l'utilisation par la clientèle et répondre à leurs questions. Elle participe à l'évaluation des instruments proposés par les manufacturiers, en assure le suivi et effectue l'analyse des livrables. Elle peut participer à des activités de contrôle de la qualité et audits reliées à son secteur.

Elle assume également la responsabilité de l'aspect technique des travaux de laboratoire nécessaires à la réalisation d'essais sur des équipements de protection individuelle et consigne les résultats de ses observations sous forme de rapport. Elle s'occupe de l'entretien préventif, de l'étalonnage, du montage ainsi que des modifications nécessaires aux banques de tests et étalonnage.

Elle participe à des expertises techniques en hygiène industrielle, dont l'évaluation de la qualité de l'air, l'évaluation des matériels et des médias d'échantillonnage, des instruments à lecture directe, de la ventilation industrielle et peut être appelée à collaborer avec des scientifiques de l'Institut pour l'évaluation des contaminants chimiques, microbiologiques ou physiques. Elle développe et anime des formations reliées à son champs d'expertise (instrumentation en hygiène, ventilation, etc.). Elle peut également être appelée à participer à la validation en milieu de travail de certains développements analytiques des laboratoires ou de recherche.

Les compétences recherchées :

- Détenir un diplôme d'études collégiales en hygiène industrielle ;
- Posséder un minimum de deux (2) années d'expérience pertinente à l'emploi ;
- Avoir une connaissance des principes et des techniques d'évaluation de l'amiante constitue un atout ;
- Maîtriser les logiciels de la suite Microsoft Office ;
- Être une personne autonome, curieuse, consciencieuse, organisée et orientée vers la qualité du service à la clientèle ;
- Avoir une forte capacité à travailler en équipe et posséder une bonne dextérité manuelle ;
- Démontrer une aisance à concevoir et à donner des formations ;
- Maîtriser la langue française, tant à l'oral qu'à l'écrit ;
- Être disponible pour des déplacements ;
- Détenir un permis de conduire valide (classe 5) constitue un atout.

Voici les avantages de faire partie de notre équipe :

- Horaire de travail de 35 heures par semaine ;
- Congés diversifiés (quatre (4) semaines de vacances, trois (3) congés mobiles, huit (8) journées de maladie, Treize (13) fériés, etc.) ;
- Admissibilité au régime d'assurances collectives dès le premier jour d'emploi ;
- Régime de retraite à prestations déterminées (RREGOP) ;
- Programme d'aide aux employé(e)s et à la famille (PAEF) ;
- Un milieu de travail humain, collaboratif et axé sur l'amélioration continue ;
- L'échelle salariale pour ce poste se situe entre 51 449\$ et 76 796\$;
- Et encore plus!

Le poste vous intéresse?

Veillez faire parvenir votre curriculum vitae en visitant notre site internet au www.irsst.qc.ca/institut/travailler-irsst.

****Merci pour votre intérêt envers l'IRSST. Veuillez noter que seules les personnes retenues pour la suite du processus seront contactées.****