
L'organisation :

Créé en 1980, l'Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST) contribue par la recherche à la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles ainsi qu'à la réadaptation des travailleurs qui en sont victimes. En plus de réaliser des projets de recherche et d'offrir des services de laboratoire, l'Institut a pour mandat d'assurer le développement des connaissances et d'en faire la diffusion.

Le poste :

Relevant du directeur scientifique, la personne sélectionnée participe à soutenir le développement stratégique de la recherche à l'IRSST et ce, en étroite collaboration avec les membres d'une équipe œuvrant au développement d'indicateurs de santé sécurité du travail (SST). Plus spécifiquement, elle est responsable de l'analyse et du traitement de données et de l'application des méthodologies statistiques pour des projets de l'Institut ou de ses partenaires, en plus de fournir un support relativement à l'analyse statistique des données. Elle contribue à l'élaboration, à la compilation, à la vérification ainsi qu'à l'analyse d'indicateurs de SST à partir de bases de données populationnelles. Elle collabore à la rédaction de devis et de rapports de recherche et répond aux demandes d'expertises statistiques en lien avec les indicateurs de SST auprès de la clientèle interne et externe de l'Institut.

Les compétences recherchées :

- Détenir un baccalauréat en statistique ou dans une autre discipline pertinente.
- Un diplôme de deuxième cycle dans un domaine connexe constitue un atout.
- Posséder au moins cinq années d'expérience dans le traitement et dans l'exploitation de bases de données administratives et/ou avec des données d'enquêtes sur le travail ou sur la santé.
- Démontrer une capacité à utiliser des méthodes de recherche quantitatives menant au développement et à l'exploitation d'indicateurs de SST.
- Connaissance des problématiques de recherche en SST et de son réseau constitue un atout.
- Avoir une bonne connaissance des outils Microsoft, particulièrement ACCESS et Excel.
- Connaître SQL et les logiciels statistiques SPSS et STATA
- Être capable de traiter simultanément plusieurs dossiers et de travailler en équipe.
- Maîtriser la langue française et avoir une bonne connaissance de la langue anglaise.

Les avantages de faire partie de notre équipe :

En vous joignant à l'IRSST, vous joindrez une **équipe hautement qualifiée** et bénéficierez d'un **milieu de travail stimulant** à des conditions avantageuses.

L'échelle salariale pour ce poste se situe entre 49 550 \$ et 94 826 \$.

Veillez faire parvenir votre curriculum vitae en indiquant le **concours no 2019-011** au Service des ressources humaines par courriel : ressources.humaines@irsst.qc.ca ou en visitant notre site internet au www.irsst.qc.ca.