



Agent ou agente de planification, de programmation et de recherche

Direction des risques biologiques et de la santé au travail

Vous avez la santé publique dans le sang?
L'Institut national de santé publique du Québec a besoin de sang neuf!

Votre rôle

La personne agit à titre d'agent ou d'agente de planification, de programmation et de recherche au sein de l'équipe. Plus particulièrement, elle sera responsable du support méthodologique en épidémiologie auprès des autres membres de l'équipe. Elle aura comme mandat d'initier et de collaborer à des projets de recherche et de surveillance portant principalement sur l'exposition à l'amiante et sur les maladies qui y sont reliées au Québec. Elle devra également rédiger des protocoles de recherche et effectuer des analyses statistiques descriptives.

Votre profil

- Détenir un baccalauréat en sciences de la santé ;
- Détenir une maîtrise ou un doctorat en épidémiologie ou en santé au travail et environnement serait un atout ;
- Avoir un minimum de 5 années d'expérience pertinente en recherche épidémiologique et en surveillance ;
- Avoir une excellente connaissance des méthodes de recherche quantitative ;
- Connaître le réseau québécois de la santé au travail et de l'environnement ainsi que les ministères et les organismes concernés ;
- Avoir une excellente maîtrise de la langue française ;
- Maîtriser la suite Microsoft Office ;
- Maîtriser le logiciel SPSS ;
- Maîtriser la langue anglaise écrite à un niveau fonctionnel ;
- Avoir une excellente capacité d'analyse et un esprit de synthèse ;
- Être capable de travailler efficacement en équipe.

Conditions d'emploi

Statut :	Temps complet temporaire	Fin du mandat :	12 novembre 2010 (possibilité de renouvellement)
Salaire hebdomadaire :	De 715,75 \$ à 1 357,30 \$	Horaire :	35 heures/semaine
Conditions de travail :	Consultez le www.inspq.qc.ca/emplois	Date limite pour postuler :	7 février 2010
Supérieur immédiat :	Chef d'unité scientifique en santé au travail	Numéro du concours :	2009-255(2)
Lieu de travail :	Montréal		

Pour postuler

Faire parvenir votre curriculum vitae en spécifiant le **numéro du concours** : 2009-255(2)

Par courriel : drh-mtl@inspq.qc.ca
Par télécopieur : 514 864-5191
Par la poste : Institut national de santé publique du Québec
Direction des ressources humaines, **concours 2009-255(2)**
190, boulevard Crémazie Est, 3^e étage, Montréal (Québec) H2P 1E2

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.

**Institut national
de santé publique**

Québec



AGENT OU AGENTE DE PLANIFICATION, DE PROGRAMMATION ET DE RECHERCHE

DIRECTION DES RISQUES BIOLOGIQUES ET DE LA SANTÉ AU TRAVAIL

Sommaire de la fonction

Sous l'autorité du chef de l'unité scientifique santé au travail et sous la supervision professionnelle de la responsable de l'équipe des maladies respiratoires reliées au travail, la personne agit à titre d'agent ou d'agente de planification, de programmation et de recherche au sein de l'équipe. Plus particulièrement, elle sera responsable du support méthodologique en épidémiologie auprès des autres membres de l'équipe. Elle aura comme mandat d'initier et de collaborer à des projets de recherche et de surveillance portant principalement sur l'exposition à l'amiante et sur les maladies qui y sont reliées au Québec

Statut du poste :	Temps complet temporaire
Direction :	Risques biologiques et de la santé au travail
Supérieur immédiat :	Chef de l'unité scientifique en santé au travail
Principaux clients :	MSSS, Directions de santé publique

Tâches principales

- Participer à l'élaboration du système de surveillance des expositions à l'amiante et des maladies qui en découlent et développer des projets de recherche ou de surveillance dans ce cadre ;
- Rédiger des protocoles de recherche et de surveillance sur le sujet de l'amiante et mener les projets ;
- Effectuer les analyses statistiques descriptives et explicatives des données ;
- Participer aux projets de recherche sur l'amiante déjà en cours ;
- Donner du support méthodologique aux autres membres de l'équipe ;
- Rédiger des protocoles de recherche sur les autres maladies respiratoires reliées au travail ;
- Participer aux réunions de l'équipe des maladies respiratoires reliées au travail ;
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

AGENT OU AGENTE DE PLANIFICATION, DE PROGRAMMATION ET DE RECHERCHE

DIRECTION DES RISQUES BIOLOGIQUES ET DE LA SANTÉ AU TRAVAIL

Exigences du poste

Savoir

- Détenir un baccalauréat en sciences de la santé ;
- Détenir une maîtrise ou un doctorat en épidémiologie ou en santé au travail et environnement serait un atout ;
- Avoir un minimum de 5 années d'expérience pertinente en recherche épidémiologique et en surveillance ;
- Avoir une excellente connaissance des méthodes de recherche quantitative ;
- Connaître le réseau québécois de la santé au travail et de l'environnement ainsi que les ministères et les organismes concernés ;
- Avoir une excellente maîtrise de la langue française ;
- Maîtriser la suite Microsoft Office ;
- Maîtriser le logiciel SPSS ;
- Maîtriser la langue anglaise écrite à un niveau fonctionnel.

Savoir faire

- Avoir la capacité à résoudre efficacement des problèmes ;
- Avoir une excellente capacité d'analyse et un esprit de synthèse ;
- Être capable de produire des documents de haute qualité en contenu ;
- Avoir d'excellentes habiletés de communication verbale et écrite ;
- Avoir la capacité de s'adapter aux changements et à gérer les priorités.

Savoir être

- Avoir le souci prononcé de la confidentialité ;
- Être capable d'interagir avec éthique et professionnalisme avec ses interlocuteurs ;
- Être capable de travailler efficacement en équipe ;
- Avoir un esprit d'initiative et un bon jugement ;
- Être autonome et avoir un bon sens de l'organisation du travail ;
- Avoir une rigueur professionnelle, du leadership et être créatif.

Signature du titulaire du poste

Date

Signature du supérieur immédiat

Date