

Assistante-chef ou assistant-chef technologiste médical

Unité : Assurance qualité Génétique et maladies héréditaires-
Laboratoire de santé publique 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 900 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.

Votre mandat

Sous l'autorité du chef d'unité scientifique, la personne agit à titre d'assistant ou assistante-chef technologiste au sein du programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ). Plus particulièrement, elle coordonne le programme dans la discipline de génétique et maladies héréditaires (PEEQMH) pour la province du Québec. Elle collabore étroitement au développement du secteur et voit au bon fonctionnement des activités prévues afin de répondre aux besoins du programme.

Votre profil

- Détenir un diplôme d'études collégiales en techniques de laboratoire médical ou d'analyse biomédicale (TLM ou TAB) ou une formation universitaire équivalente.
- Posséder un minimum de 3 ans d'expérience en coordination de laboratoire de génétique et maladies héréditaires dans le Réseau de la santé et des services sociaux.
- Avoir une connaissance approfondie des techniques générales et spécialisés utilisées dans les laboratoires de génétique et maladies héréditaires.
- Être membre de l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec.
- Être familier avec les méthodes et les analyses de séquençage.
- Connaître et avoir participé au programme d'assurance qualité en laboratoires.
- Maîtriser la suite Microsoft Office.
- Avoir une très bonne maîtrise de la langue française parlée et écrite.
- Avoir une connaissance fonctionnelle de la langue anglaise parlée et écrite.
- Avoir la capacité de communiquer de manière respectueuse, efficace et structurée.
- Avoir une excellente capacité d'analyse, de synthèse et un esprit critique.
- Savoir organiser son travail de manière efficace et savoir gérer les priorités.
- Être capable de travailler efficacement en équipe.

- Avoir un souci prononcé de la confidentialité.
- Être capable d'interagir avec éthique et professionnalisme avec ses interlocuteurs.
- Être capable d'établir une collaboration avec les partenaires et la clientèle.
- Avoir un esprit d'initiative, un bon jugement et être autonome.
- Être responsable et polyvalent.
- Avoir une rigueur professionnelle et une curiosité scientifique.

Les avantages

- 20 jours de vacances annuelles après un an de service;
- 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 : Sainte-Anne-de-Bellevue, possibilité de télétravail occasionnel, en mode hybride

Statut : Temps complet, temporaire, surnuméraire

Durée : Un (1) an, avec possibilité de prolongation

Horaire : 35 heures par semaine

Supérieur immédiat : Chef de l'unité

Salaire (horaire) : de 25,39 \$ à 36,19 \$, à l'étude

Pour postuler

Faire parvenir votre curriculum vitae au www.inspq.qc.ca/emplois
en spécifiant le **numéro d'affichage 2022-491**.

Date limite

26 février 2023

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.

ASSISTANTE-CHEF OU ASSISTANT-CHEF TECHNOLOGISTE MÉDICAL génétique et maladies héréditaires

SOMMAIRE DE LA FONCTION : Sous l'autorité du chef d'unité scientifique, la personne agit à titre d'assistant ou assistante-chef technologiste au sein du programme d'évaluation externe de la qualité (PEEQ). Plus particulièrement, elle coordonne le programme dans la discipline de génétique et maladies héréditaires (PEEQGMH) pour la province du Québec. Elle collabore étroitement au développement du secteur et voit au bon fonctionnement des activités prévues afin de répondre aux besoins du programme.

Statut du poste :	Temps complet temporaire (surnuméraire)
Durée :	Un (1) an
Direction :	Direction du Laboratoire de santé publique du Québec
Unité :	Assurance qualité
Supérieur immédiat :	Chef d'unité scientifique
Lieu de travail :	Sainte-Anne-de-Bellevue
Principaux clients :	Programme d'évaluation externe de la qualité

TÂCHES PRINCIPALES

- Coordonner les activités du programme d'évaluation externe de la qualité en génétique et maladies héréditaires.
- Développer et mettre en place les nouveaux essais d'aptitude en génétique et maladies héréditaires, au besoin.
- Préparer les réunions du Comité d'assurance qualité en génétique et maladies héréditaires du LSPQ et y participer activement, rédiger les comptes-rendus et assurer les suivis.
- Procéder à l'achat du matériel ou d'équipement et à l'évaluation des nouveaux produits.
- Participer à l'élaboration des appels d'offres en établissant les besoins et les critères requis pour le matériel recherché.
- Faire le suivi des commandes et inscriptions des participants.
- Assurer le support technique auprès des participants.

ASSISTANTE-CHEF OU ASSISTANT-CHEF TECHNOLOGISTE MÉDICAL génétique et maladies héréditaires

- Assurer la mise à jour de toutes les informations en lien avec le programme de génétique et maladies héréditaires dans la plateforme informationnelle et dans les répertoires associés du secteur.
- Proposer des pistes d'évolution de la plateforme selon les besoins spécifiques en génétique et maladies héréditaires et participer à sa validation.
- Participer à la planification de la fabrication de matériel d'essai d'aptitude avec les secteurs producteurs ou les fournisseurs (choix du matériel, interprétation des données, etc.).
- Exécuter des analyses ou travaux à caractère technique.
- Agir à titre d'expert technique en génétique et maladies héréditaires au LSPQ.
- Compiler les résultats et les statistiques dans le cadre des activités du programme.
- Assurer le suivi des indicateurs de performance en lien et assurer le respect des échéanciers.
- Participer à la rédaction de rapports en lien avec les activités du programme de génétique et maladies héréditaires.
- Organiser des sessions de formation et participer au transfert de connaissances.
- Participer aux activités de formation autorisées.
- Collaborer avec les équipes des disciplines connexes afin de standardiser les pratiques dans le secteur.
- Collaborer à la rédaction et à la mise en place des procédures.
- Participer à l'élaboration, au maintien et à l'amélioration continue du système qualité.
- Rapporter toute irrégularité à son supérieur immédiat.
- Effectuer toute autre tâche connexe à la demande de son supérieur immédiat.

EXIGENCES DU POSTE

Savoir

- Détenir un diplôme d'études collégiales en techniques de laboratoire médical ou d'analyse biomédicale (TLM ou TAB) ou une formation universitaire équivalente.
- Posséder un minimum de 3 ans d'expérience en coordination de laboratoire de génétique et maladies héréditaires dans le Réseau de la santé et des services sociaux.
- Avoir une connaissance approfondie des techniques générales et spécialisées utilisées dans les laboratoires de génétique et maladies héréditaires.
- Être membre de l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec.

ASSISTANTE-CHEF OU ASSISTANT-CHEF TECHNOLOGISTE MÉDICAL génétique et maladies héréditaires

- Être familier avec les méthodes et les analyses de séquençage.
- Connaître et avoir participé au programme d'assurance qualité en laboratoires.
- Maîtriser la suite Microsoft Office.
- Avoir une très bonne maîtrise de la langue française parlée et écrite.
- Avoir une connaissance fonctionnelle de la langue anglaise parlée et écrite.

Savoir-faire

- Avoir la capacité de communiquer de manière respectueuse, efficace et structurée.
- Avoir une excellente capacité d'analyse, de synthèse et un esprit critique.
- Savoir organiser son travail de manière efficace et savoir gérer les priorités.

Savoir-être

- Être capable de travailler efficacement en équipe.
- Avoir un souci prononcé de la confidentialité.
- Être capable d'interagir avec éthique et professionnalisme avec ses interlocuteurs.
- Être capable d'établir une collaboration avec les partenaires et la clientèle.
- Avoir un esprit d'initiative, un bon jugement et être autonome.
- Être responsable et polyvalent.
- Avoir une rigueur professionnelle et une curiosité scientifique.