



RADIOPROTECTION INC.

4005, rue Lavoisier, suite 101, Boisbriand, QC. J7H 1N1

Tél. : 855-649-5213 - Fax : 450-437-8994

OFFRE D'EMPLOI – PHYSICIEN(NE) ET/OU INGÉNIEUR(E) JUNIOR EN RADIOPROTECTION



Vous pouvez faire la différence, rejoignez notre équipe !

Nous sommes un employeur de choix

- Environnement de travail stimulant où le travail d'équipe et la convivialité occupent une place importante
- Entreprise québécoise en pleine croissance, avec esprit familial, située sur la Rive-Nord
- Fermeture des opérations une semaine pendant la période estivale et le temps des fêtes
- Minimum de 3 sem. de vacances et ajustement possible en fonction de l'expérience reconnue
- Possibilité d'avancement au sein de l'entreprise
- Programme d'intégration personnalisée
- Plan de mise à jour et de développement des compétences
- Paiement des adhésions professionnelles
- Opportunité de voyager à travers le Québec et l'Ontario
- Politique de remboursement de dépenses et de frais de déplacement
- Emploi temps plein
- Salaire compétitif

Qui sommes-nous

Radioprotection Inc. est la plus importante firme de consultants en radioprotection au Québec. Son équipe possède une expérience inégalée dans les domaines de la radioprotection (radioisotopes et rayons X) : centrales nucléaires, industries, hôpitaux, universités, recherche et cliniques privées. Depuis 36 ans, nous offrons une gamme complète de services : formations variées, essais de fuite et étalonnage, mesures et inspections sur le terrain, programmes de radioprotection, demande de permis et rapport annuels de conformité, vérifications d'appareils de rayons X médicaux ou industriels, évaluations de blindage, préparations de colis de classe 7, etc.

Poste

Nos physicien.nes et ingénieur.es en radioprotection sont appelés à s'impliquer, selon leur niveau d'expertise et de compétence, dans les différents mandats réalisés par Radioprotection Inc., notamment :

- Le développement et la transmission de formations diverses;
- La réalisation d'essais de fuite, d'analyse, d'étalonnage et de vérification d'équipements de mesure de rayonnement dans nos laboratoires et sur le terrain;
- L'échantillonnage et la prise de mesures ainsi que la réalisation d'inspections, sur le terrain;
- Le développement de programmes de radioprotection;
- Le soutien aux demandes de permis et rapport annuels de conformité;
- La vérification d'appareils de rayons X médicaux ou industriels;
- Le calcul et l'évaluation de blindage;
- La préparation de colis de classe 7;
- Le soutien d'urgence en radioprotection;
- Soutien et conseil en radioprotection, etc.

Exigences

- Diplôme universitaire de 1^{er} cycle en ingénierie ou en physique médicale ou dans un domaine pertinent au poste et en lien avec la radioprotection (note : une combinaison équivalente de scolarité et d'expérience pertinente au poste pourrait être prise en considération)
- Les ingénieurs doivent être membres de l'OIQ
- Minimum de 3 ans d'expérience professionnelle reliée au poste
- Excellente maîtrise du français à l'écrit et à l'oral et connaissances de base en anglais
- Excellente maîtrise de la suite Office
- Doit être en mesure de se déplacer sur les différents sites de travail à travers la province et en Ontario auprès de notre clientèle
- Permis de conduire valide au Québec et en Ontario
- Compréhension des enjeux de radioprotection dans le secteur de la santé (privé et public) et connaissances du cadre légal associé (atout)
- Connaissances des normes internationales en radioprotection (atout)
- Connaissances et expérience en matière d'évaluation et de vérification de blindage en imagerie médicale (atout)
- Connaissances et expérience en contrôle de qualité en imagerie médicale (atout)
- Certification professionnelle reconnue en radioprotection (atout)
- Diplôme obtenu hors Québec : Nous exigeons l'évaluation comparative des études émises par le ministère de l'Immigration, de la diversité et de l'inclusion (MIDI)

Compétences recherchées

- Autonomie, flexibilité, capacité à travailler seul ou en équipe, entregent, capacité d'innovation et d'apprentissage
- Facilité à communiquer avec des personnes de tout horizon professionnel et à vulgariser des notions complexes de radioprotection
- Professionnalisme, rigueur et formalisme, respect des protocoles et des échéanciers, ponctualité
- Grande capacité à résoudre des problèmes et à faire preuve de créativité
- Fort sens de l'adaptation
- Orienté service à la clientèle et résultat de qualité optimale

Lieux de travail

- 4005 rue Lavoisier, bureau 101, Boisbriand
- Le candidat retenu sera aussi appelé à voyager régulièrement partout au Québec et parfois ailleurs au Canada, dans le cadre de ses fonctions.

Candidature

Les personnes intéressées doivent transmettre leur candidature (lettre de motivation et CV) à communication@radioprotection.qc.ca, avant le 6 novembre 2021, minuit.