



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 Employeur de choix :

- Nouveau poste : Entreprise québécoise en croissance - 40 ans d'existence et chef de file dans le secteur;
- Entreprise avec l'esprit familial : environnement de travail stimulant où le travail d'équipe et la convivialité occupent une place importante;
- L'offre de services répond aux exigences légales de nos clients;
- Votre gestionnaire aime bien vous permettre une évolution dans vos fonctions.

Avantages concurrentiels :

- REER Collectif avec contribution paritaire, employeur et employé;
- Horaire d'été;
- 1 journée d'absence payée lors de l'anniversaire d'embauche;
- Bureaux fermés entre Noël et le jour de l'an (congés fériés et discrétionnaires de la direction);
- Bureaux fermés la 4ième semaine de juillet;
- 3 semaines de vacances (incluant la 4ième semaine de juillet);
- Stationnement gratuit;
- Situé à proximité des autoroutes 13, 15 et 640;
- Paniers de légumes hebdomadaires;
- Formation continue et 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 plus de 40 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 2^{ième} 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);
- 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);
- Les ingénieur.es doivent être membres de l'OIQ ;
- Minimum de 3 ans d'expérience professionnelle reliée au poste;
- Excellente maîtrise de la suite Office;
- Excellente maîtrise du français à l'écrit et à l'oral et connaissances de base en anglais;
- 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;
- Connaissances des normes internationales en radioprotection;
- Connaissances et expérience en matière d'évaluation et de vérification de blindage en imagerie médicale;
- Connaissances et expérience en contrôle de qualité en imagerie médicale;
- Certification professionnelle reconnue en radioprotection.

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 :

- Bureau : 4005 rue Lavoisier, bureau 101, Boisbriand et 27 rue Saint-Eustache, Saint-Eustache.
- La personne retenue sera aussi appelée 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 ngrondin@umaines.com.