



# 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) EN RADIOPROTECTION JUNIOR(E)

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.

### Exigences

- Diplôme universitaire de 2<sup>e</sup> cycle en physique médicale, en ingénierie ou dans un domaine pertinent au poste et en lien avec la radioprotection
- Les ingénieurs doivent être membres de l'OIQ
- 6 mois à 1 an d'expérience professionnelle reliée au poste, incluant des stages universitaires
- 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 (médecine nucléaire et radiologie), notamment en TDM, en TEP-TDM et en TEMP-TDM
- Connaissances et expérience en contrôle de qualité en imagerie médicale
- Excellente maîtrise du français à l'écrit et à l'oral et connaissances de base en anglais
- Certification professionnelle reconnue en radioprotection est un atout

### 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
- Orienté service à la clientèle et résultat de qualité optimale

### Lieux de travail

- Bureau : 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](mailto:communication@radioprotection.qc.ca), avant le 12 septembre 2018, minuit.