



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 SÉNIOR(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 en physique médicale, en ingénierie ou dans un domaine pertinent au poste
- Les ingénieurs doivent être membres de l'OIQ
- 10 ans d'expérience professionnelle en radioprotection (radioisotopes et rayons X)
- Formation continue à jour en radioprotection
- Excellente compréhension des enjeux de radioprotection au Canada (secteurs privés et publics) et excellente connaissance 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, en étalonnage et essais de fuite ainsi qu'en audits de radioprotection
- Expérience comme formateur en radioprotection
- Excellente maîtrise du français à l'écrit et à l'oral et maîtrise de l'anglais écrit et oral
- Certifications d'associations professionnelles reconnues en radioprotection sont des atouts significatifs (exemple: CCPM mammographie, radiologie et/ou médecine nucléaire, ACRP (R), CHP, etc.)
- Voiture requise

Compétences recherchées

- Autonomie, flexibilité, capacité à travailler seul ou en équipe, entregent et 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 aux clients et résultats 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, avant le 30 septembre 2018, minuit.