

## CHARGE(E) EN RADIOPROTECTION PERSONNEL ET PHYSIQUE MÉDICALE

### Missions

Sous la responsabilité du Responsable Technique, vous réaliserez des prestations de services dans les hôpitaux, cliniques, cabinets de radiologie médicale et/ou dentaire...

Votre mission consistera notamment à :

#### Intervenir sur sites clients dans le cadre de l'Expertise Conseil

- réaliser des mesures physiques
  - dispenser des formations
  - rédiger les rapports d'intervention
  - conseiller les clients
  - participer aux réunions internes
- et plus spécifiquement en radioprotection du personnel :
- procéder à des contrôles techniques de radioprotection
- et en physique médicale :
- faire des audits techniques et réglementaires en physique médicale
  - recueillir des informations dosimétriques sur site clients
  - analyser les données dosimétriques recueillies
  - analyser la qualité des images produites
  - procéder à des contrôles de qualité internes
  - traiter les images

#### Réaliser des missions à distance (en backoffice) :

- réaliser les rdv téléphoniques de suivi des objectifs pour les différents clients
- réceptionner, enregistrer, traiter et stocker les données clients
- mettre à jour les logiciels de suivi clients
- mettre à jour la documentation type de la section physique médicale en fonction des besoins internes, externes et des évolutions réglementaires
- analyser les données techniques clients

#### Participer à la conception de nouvelles prestations :

- opérer des revues bibliographiques
- participer à la rédaction des procédures techniques internes
- participer sur le terrain aux tests de mise en œuvre de nouveaux protocoles
- participation à des congrès, EPU, etc.
- participer aux travaux de recherche menés par l'équipe de physique médicale
- participer à des congrès en tant qu'orateur et/ou publier des articles scientifiques

#### Participer activement au système d'amélioration continue :

- déclaration et traitement des anomalies
- gestion de la planification des prestations de physique médicale
- participer aux réunions techniques du service et aux sessions de formations internes
- participer à la stratégie de développement des prestations ALARA EXPERTISE

### Profil

Doté(e) d'une curiosité technique, d'un sens aigu de la diplomatie et de l'autonomie, vous savez faire preuve de rigueur et d'organisation.

Vous êtes titulaire d'un Master 2 en physique médicale ou dans un domaine connexe, et/ou vous êtes manipulateur en électroradiologie.

Justifier d'une expérience significative dans le domaine de la physique médicale et/ou en radioprotection est un atout.

Zone d'intervention : Rhône-Alpes

Lieu de vie : à proximité de Lyon

Vous êtes intéressé(e) par cette opportunité, veuillez envoyer votre CV par mail à l'adresse :

[rh@alara-expertise.fr](mailto:rh@alara-expertise.fr)

