

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.

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

rh@alara-expertise.fr

