

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

### Missions

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

Les différentes missions consisteront notamment à :

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

- 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
- 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 :

- réaliser les rendez vous 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

### Profil

- Doté(e) d'une curiosité technique, d'un sens aigu de la diplomatie et de l'autonomie,
- Doté d'une base solide en physique des rayonnements, en radioprotection et en physique médicale
- Vous avez éventuellement un diplôme de Manipulateur en radiologie
- Vous savez faire preuve de rigueur et d'organisation
- Vous êtes à la recherche d'une entreprise pour réaliser votre stage en alternance dans le cadre de vos études de Master ou d'école d'ingénieur

Conditions particulières d'exercice du métier :

- sous rayonnements ionisants basse et moyenne énergie
- déplacements sur le territoire national à prévoir
- Lieu du stage : Strasbourg (67)

