

Né en 1992
63100 Clermont-ferrand
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2307270926

Ingénieur radioprotection et pcr

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

- 2020** : Certificat
Certificat CST (conseillé sécurité transport classe 7)
- 2018** : Certification
Certification PCR niveau 3 Option réacteurs nucléaires
- 2017** : Certification
Certification PR1 (CEFRI), Option centre de recherche
- 2016** : Certification à C2i - Lyon
Certification PCR, secteur médical et industriel
- 2015** : Bac +5 à CEA/INSTN/UJF sur Grenoble
Master 2 de Radioprotection
- 2014** : Bac +4 à UJF-Grenoble sur Grenoble
Master 1 ISM, Physique médicale
- 2012** : Bac +2, Italie
Diplôme de Technicien en radiologie Médicale

Expériences professionnelles

- 2020 à ce jour :**
Ingénieur Radioprotection chez Curium Pet France
Organise, coordonne, et assure le suivi de l'ensemble des missions liées à la sécurité , la radioprotection et le transport des MD
- 2018 - 2019 :**
Enseignant de Physique Chimie chez Lycée St Joseph sur La Mure
- 2017 - 2018 :**
Ingénieur radioprotection chez Cea- Cadarache
Études de postes et analyses risques radiologiques ; Mise à jour du zonage radiologique et le programme du contrôle radiologique associé ; Suivi du matériel de RP dans le logiciel, optimisation de la surveillance radiologique des locaux et des intervenants extérieurs, suivi dosimétrique
- 2016 - 2017 :**
Ingénieur HSE-Radioprotection chez Ispra, Italie

Analyse de risques, calculs RP, rédaction et vérification des procédures de prévention (PPR, DU, documents d'autorisation et de déclaration...)

2015 - 2016 :

Ingénieur HSE-Radioprotection chez Cerap (conseils Et études En Radioprotection)

Développement d'un modèle d'optimisation en Radioprotection pour les interventions sur robinets sensibles (sites EDF de Tricastin)

Elaboration et mise à jour des référentiels de Radioprotection

Simulation de différentes protections biologiques

2014 - 2014 :

6 mois -Stagiaire master ISM : mesure dosimétrique en pédiatrie chez Chu Michalon sur Grenoble

Évaluation et élaboration des fichiers dosimétriques des patients et transmission des données à l'IRSN

Simulation test sur un fantôme pour l'amélioration de l'image en néonatalogie

2011 - 2013 :

Technicien de Radiologie chez Hôpital De Sant Orsola

Langues

Italien (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- Veille réglementaire, organisation référentiels RP et gestion de projet
- Études de poste, optimisation RP, gestion des non- conformités
- Analyse et suivi dosimétrique du personnel,
- Identification, analyse de risques, mise en place des moyens de prévention
- Rédaction des procédures, gestion des ERP, formation du personnel, gestion des déchets
- Préparer, faire et rédiger des rapports d'audits ; suivi des inspections ; calcul radioprotection

Permis

Permis B