

Pascal Patrick N. - Né en 1992
63000 Clermont-ferrand
11 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 règlementaire, 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