

**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 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