

Né le 21/08/1990  
**13100 Aix-en-provence**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1603220909**

## Ingénieur radioprotection

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015 :**  
master physique et technologies des rayonnements pour l'industrie et la physique

**2012 :**  
institut de formation des manipulateurs d'électroradiologie médicale (tours)

**2009 :**  
préparation scientifique (montpellier)

**2008 :**  
baccalauréat scientifique mention assez bien (haute corse)

### Expériences professionnelles

---

**08/2015 :**  
Aide de radiologie  
stage en radioprotection application de la nfc 15 160 dans des établissements de santé (société mhesaurus, aubagne) compétences acquises application des normes, connaissance de la réglementation en radioprotection, maîtrise du contact client contact tuteur m. clément fabre, physicien médical, 06.01.36.14.72

**08/2014 :**  
Technicien / Technicienne en imagerie médicale et radiologie thérapeutique  
stage en radiothérapie modélisation et validation du logiciel de dosimétrie in vivo par dose transit epigray (cjb le mans) domaines abordés radioprotection, dosimétrie, physique des rayonnements contact tuteur m. stéphane estivalet, physicien médical, 02.43.47.58.19

**09/2013 :**  
Manipulateur / Manipulatrice d'électroradiologie médicale  
manipulatrice d'électroradiologie médicale (la ferté bernard)

**2009 - 2012 :**  
Radiologue  
stages en radiologie, scanner, irm, mammographie, médecine nucléaire, radiothérapie, neuroradiologie, radio cardiologie (tours, orléans, haute corse)

**2009 - 2009 :**  
Responsable exploitation hydroélectrique

travail saisonnier chez edf, relève des compteurs électriques (haute corse)

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- relève des compteurs électriques
- Modélisation et validation du logiciel de dosimétrie in vivo par dose transit EPIgray
- Application de la NFC 15-160 dans des établissements de santé
- application des normes, connaissance de la réglementation en radioprotection
- radioprotection, dosimétrie, physique des rayonnements
- radiologie, scanner, IRM, mammographie, médecine nucléaire, radiothérapie, neuro-radiologie, radio cardiologie
- physique des particules, physique des réacteurs
- Programmation : C++ (projet d'une durée de 3 mois)
- Codes de calcul : Tripoli 4.4 (projet de 5 mois), Apollo 2 ( projet de 2 mois)

## Permis

---

Permis B et A2

## Centres d'intérêts

---

Rugby, échecs, guitare