

Né le 29/01/1970

**54200 Ecrouves**

**Plus de 10 ans d'expérience**

**Réf : 1603100932**

## Technicien dosimétrie et radioprotection

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2012 :**

\*

**1999 :**

\*

### Expériences professionnelles

**09/2014 - 05/2015 :**

**Animateur socio-sportif / Animatrice socio-sportive**

bénévole sein d'une association sportive alb vandoeuvre (france). organisation d'une manifestation gestion, budget, recherche de sponsor

**10/2004 - 02/2016 :**

**Manipulateur / Manipulatrice en radiologie**

employé en qualité de manipulateur en médecine nucléaire centre hospitalier universitaire de nancy (france). contrôle qualité des appareils d'imagerie (gamma caméra, tomodensitométrie, spetscan). mise en place des protocoles de recherche. surveillance radiologique (recherche de contamination surfacique, signalement et suivi, mesure de décontamination). gestion de la dosimétrie des travailleurs (distribution, recueil, suivi). préparation et injection des radio isotopes, réalisation des examens et traitement des images

**09/2002 - 09/2004 :**

**Manipulateur / Manipulatrice en radiologie**

employé en qualité de manipulateur en radiologie standard dans le cabinet de radiologie de thionville (france). contrôle qualité des appareils de diagnostics (mammographie, table télécommandé). application des règles de radioprotection des patients et du public. prise en charge des patients et réalisation d'examens radiologiques.

**09/1999 - 08/2002 :**

employé en qualité de manipulateur en radiologie l'hôpital vaugirard aphp paris (france). radiologie en gériatrie gestion des stocks

### Langues

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

## Atouts et compétences

---

- \*Détection des rayonnements instrumentation
- DéTECTEURS à gaz, scintillateurs, semi-conducteurs, radiothermoluminescents...etc...
- \*Réglementation et législation européenne en vigueur
- Radioprotection
- \*Principes physiques de la dosimétrie
- Interaction rayonnement matière

## Centres d'intérêts

---

- \*Vie associative
- Je participe à la vie de l'association sportive : gymnastique acrobatique
- \*Informatique
- Excel, Word, Powerpoint
- \*Sports
- Volley Ball, Running, Gymnastique acrobatique, ski alpin
- \*Culture
- Bricolage, lecture scientifique, cinéma, pratique d'un instrument (guitare)