

Philippe C. - Né le 29/01/1970
54200 Ecrouves
16 ans d'expérience
Réf : 1603100932

Technicien dosimétrie et radioprotection

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Lorraine, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

*2011-2012

Licence professionnelle dosimétrie et radioprotection médicale

*Formation effectuée à l'IUT de Belfort Montbéliard .

Certificat "Personne Compétente en Radioprotection"

*Option sources radioactives scellées, accélérateurs de particules et appareils électriques émettant des rayons X. Formation effectuée par l'APAVE.

*1996-1999

Diplôme d'Etat de Manipulateur d'Electroradiologie Médicale

*Formation effectuée à l'Hôpital de la Pitié Salpêtrière Paris

Expériences professionnelles

Octobre 2004 -février 2016

Employé en qualité de manipulateur en médecine nucléaire au 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

Septembre 2014 -mai 2015

Bénévole au sein d'une association sportive ALB Vandoeuvre (France). -Organisation d'une manifestation: gestion, budget, recherche de sponsor

Septembre 2002 -septembre 2004

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 publique. -Prise en charge des patients et réalisation d'examens radiologiques.

Septembre 1999 -août 2002

Employé en qualité de manipulateur en radiologie à l'Hôpital Vaugirard APHP Paris (France). -Radiologie en Gériatrie -Gestion des Stocks

Langues

- Anglais technique parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

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)