

Annabelle L. - Né le 21/08/1990
13090 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

2012-2015 Master Physique et Technologies des Rayonnements pour l'Industrie et la Physique Médicale (UBP Clermont Ferrand II)

Domaines étudiés : physique des particules, radioprotection, physique des réacteurs

2009-2012 Institut de formation des manipulateurs d'électroradiologie médicale (Tours)

2008-2009 Préparation Scientifique (Montpellier)

2008 Baccalauréat Scientifique mention Assez Bien (Haute-Corse)

Formation PCR INB

Formation AFGSU niveaux 1 et 2

Expériences professionnelles

Mars-Août 2015

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

Mars-Août 2014

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

Avril-Septembre 2013

Manipulatrice d'électroradiologie médicale (La Ferté Bernard)

2009-2012

Stages en radiologie, scanner, IRM, mammographie, médecine nucléaire, radiothérapie, neuroradiologie, radio cardiologie (Tours, Orléans, Haute-Corse)

Eté 2009

Travail saisonnier chez EDF, relève des compteurs électriques (Haute-Corse)

Langues

- Anglais (TOEIC niveau C1) parlé: scolaire / écrit: notions

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) (Expert)

Permis

B et A2

Centres d'intérêts

- Rugby, échecs, guitare