

Aymeric B. - Né en 1991
13100 Aix En Provence
4 ans d'expérience
Réf : 1603100739

Ingénieur thermohydraulicien

Ma recherche

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

Formations

2013- 2015 Master 2 en Énergies et Environnement à l'université d'Aix - Marseille. Mention TB
#8658; Thermohydraulique et thermodynamique
#8658; Mécanique des fluides
#8658; Energie nucléaire
#8658; Procédés industriels et risques
#8658; Dimensionnement d'échangeur et de réacteurs thermiques
2012 - 2013 Etudiant en Sciences Environnementales à L'université de Plymouth (UK).
#8658; Réalisation d'une étude de terrain sur la radioactivité à l'état naturel.
#8658; Utilisation de l'outil ArcGIS et prélèvement terrain à l'aide d'un détecteur de Radon.
#8658; Réalisation d'une étude de suivit d'un polluant sur un cours d'eau.
2009 - 2012 Etudiant Skema Bachelor en Sciences Environnementales à Sophia Antipolis en sport-études.
2008 BAC scientifique en sport-études. Lycée Don Bosco, Nice

Expériences professionnelles

2015
Ingénieur thermohydraulicien stagiaire au sein du CEA de Cadarache. Étude CFD d'un assemblage de réacteur à neutrons rapides à caloporteur sodium à l'aide du code de calcul STAR-CCM+. Analyse thermohydraulique et thermomécanique d'un bouchage local. Rédaction d'une note technique CEA.

2013
Chargé de bilan énergétique stagiaire à la Clinique de l'étoile d'Aix en Provence. Réalisation d'un diagnostic développement durable selon un outil validé et adapté aux établissements de santé. Réalisation d'une étude énergétique et mise en place d'un plan d'action.

2012
Surveillant de piscine et responsable hygiène. Emploi saisonnier de 2 mois au CIV de Sophia Antipolis

2010
Surveillant et sécurité des plages du littoral. Emploi saisonnier de 4 mois avec les Sapeurs Pompiers de Nice

2009
Assistant chercheur stagiaire au Rowett Research Institute (Ecosse). Analyse d'échantillons par FISH microscopy. Etude prenant part à la recherche contre le cancer du côlon. Participation à la rédaction d'une publication Impact of diet and colonic/gut pH on the composition of the microbiota

Langues

- Anglais courant / Italien niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Étude CFD
- Énergie nucléaire
- Physique du combustible
- Thermomécanique

Informatique : STAR-CCM+, ANSYS Fluent, AutoCAD, Java, logiciels statistiques (R, SPSS, Minitab), Linux, Mac OS X, Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint). (Expert)

Centres d'intérêts

- 15 ans de natation : Niveau National,
Champion de France UNSS 2008