

Né le 22/01/1985
64160 Serres Morlaas
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1110251253

Doctorant en chimie

Ma recherche

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

Formations

2010 :

doctorat en chimie, université de pau et des pays de l'adour (lab. Icabie, iprem)

10/2008 :

formation la gestion de projet (doctoriales d'aquitaine)

10/2007 :

formation l'éducation l'environnement, agence de l'eau adour garonne

2007 :

master chimie de l'environnement, université bordeaux i (1ère année programme d'échange erasmus avec l'université de valence, espagne)

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Chargé / Chargée d'analyses physico-chimiques de laboratoire

conduite d'un projet de recherche (doctorat en chimie) identification et quantification des métabolites du sélénium dans l'urine humaine domaines biochimie, biologie, analyse de fluides corporels, toxicologie. activités veille scientifique, développement et optimisation de méthodes analytiques, gestion du budget et des stocks, présentation des travaux en anglais (conférences, articles), mise en place de collaborations, rédaction d'un mémoire.

2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie en génie sanitaire des eaux

conférences sur l'eau dans les lycées et collèges, agence de l'eau adour garonne domaines education l'environnement, pollution des eaux, lois sur l'eau

2008 - 2008 :

Professeur / Professeure de physique, chimie, biologie

enseignement de chimie analytique (tp et tutorat), université de pau et des pays de l'adour

2008 - 2008 :

enseignement de chimie analytique (tp et tutorat), université de pau et des pays de l'adour stage de recherche (lab. solinquia, université de valence, espagne) détermination d'éléments métalliques essentiels et toxiques dans le happy meal de mac donald's domaines analyses alimentaires avril stage de recherche (lab. traceurs géochimiques et minéralogiques, université bordeaux i) mise en place d'une méthode d'extraction de cd, zn, pb,

cu et ni dissous dans des eaux naturelles salées domaines analyse de l'eau, contamination du milieu aquatique été stage volontaire la fédération de pêche des landes recensement d'organismes vivants caractéristiques de l'état biologique d'un ruisseau en vue de l'interdiction de l'implantation d'une déchetterie municipale ses abords domaines hydrobiologie, ecotoxicologie eté emplois saisonniers boulangerie (pouillon, landes) ; maison de la presse (dax, landes)

2007 - 2007 :

Ingénieur / Ingénieure aquacole

janvier stage de recherche (lab. Icabie, iprem, université de pau et des pays de l'adour) spéciation et devenir du sélénium et de l'iode en milieu marin domaines analyse de l'eau, contamination du milieu aquatique activités veille scientifique, participation aux missions de prélèvements, développement analytique, rédaction d'un rapport.

Langues

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

Atouts et compétences

Bureautique : Maîtrise de MS Office

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pêche, randonnée, musique, voyages

Janvier-Juin 2011 : Tour du monde avec actions humanitaires (Thaïlande, Inde, Népal, Australie, Chili, Pérou, Californie, Costa Rica)

Volontariat d'une semaine pour la protection des tortues, Costa Rica