

Raphaël R. - Né en 1987
13006 Marseille
5 ans d'expérience
Réf : 1511221809

Ingénieur en environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2011/2012 :

MASTER 2 de Toxicologie, Environnement, Santé (TES) à Paris 7, Paris-Diderot

2010/2011 :

MASTER 1 de Biologie Cellulaire Physiologie et Pathologie (BCPP) à Paris 5, Paris-Descartes

2007/2010 :

LICENCE de Sciences et Vie de la Terre, section BMCP à Paris 12, Paris Est

Expériences professionnelles

Janvier-Juillet 2015

AirPACA : Chargé de mesures réglementaires de la qualité de l'air et de campagnes temporaires au service mesure.

Décembre 2014

COVINI Entreprise : Chargé d'affaire/ conducteur de travaux / qualicien (secteur amiante).

Avril-Décembre 2014

Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA): Opérations de contrôles et de prélèvements atmosphérique sur chantier de désamiantage.

Janvier-Juillet 2012

Stage à l'Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine (IMBE) au sein de l'équipe de Biogénotoxicologie - Santé humaine et Environnement à l'Université d'Aix-Marseille : Génotoxicité des nanoparticules de dioxyde de cérium (CeO) sur ovocytes de souris Publication : Ultrastructural interactions and genotoxicity assay o cerium dioxide nanoparticles on mouse oocytes, International Journal of Molecular Sciences (2013) Techniques utilisées: dissections et prélèvements des ovaires, tests des comètes, observations en MET, granulométrie à diffraction laser.

Avril-Mai 2011

Stage à l'unité de Physicochimie et Ecotoxicologie des SoIS d'Agrosystèmes Contaminés (PESSAC) à l'INRA de Versailles-Grignon : Effets de la contamination métallique sur les réserves énergétiques et l'activité de la catalase des vers de terre en condition contrôlées de laboratoire Techniques utilisées : réalisation d'un gradient de contamination, dosage enzymatique et du glycogène, mesure de l'évolution de la biomasse. Avril-Mai 2010 : stage à l'unité d'Interactions et Modulateurs de Réponses au CNRS de Marseille : analyses génomique et fonctionnelle de l'anaérobiose. Techniques utilisées : travail en milieu anaérobie, électrophorèse.

Langues

- Italien / espagnol / anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Microsoft Office Pack, softwares R et PyMol. (Expert)

Permis

permis B

Centres d'intérêts

- Sports (football, basketball, running, entretien physique), Voyages (Angleterre, Espagne, Italie, Thaïlande, Pays-Bas).