

Né le 13/12/1993
47300 Villeneuve Sur Lot
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1603161833

Stage ingénieur en génie des matériaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

8594 :

&#; culture cellulaire in vitro

8594 :

&#; analyse des photos prises microscope avec le logiciel imagej

8594 :

&#; fabrication des nanoparticules

8594 :

&#; recherches bibliographiques et interprétations des résultats

02/2016 :

a réalisation d'un projet de fin d'études en cinquième

06/2015 :

a semestre universitaire sein de l'etseib (escuela

12/2014 :

a etudiante l'eeigm (ecole européenne

10/2014 :

diplôme du bachelor correspondant une licence et certifiant d'un

2013 :

cpp (cycle préparatoire polytechnique) la prépa des inp (institut

07/2011 :

diplôme du baccalauréat général série scientifique, option

Expériences professionnelles

06/2013 :

Chimiste en laboratoire de contrôle en industrie

stage d'observation en entreprise pendant 6 semaines dans une industrie de chimie fine pharmaceutique &#; observation du milieu industriel chimique &#; suivi de la mise en place d'un nouveau pilote &#; relation entre l'équipe r&d et l'équipe production en atelier bon encontre (47) euticals

2012 - 2013 :

Employé / Employée de rayon libre-service

Langues

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

Atouts et compétences

→ Culture cellulaire in vitro
→ Analyse des photos prises au microscope avec le logiciel ImageJ
→ Fabrication des nanoparticules
→ Recherches bibliographiques et Interprétations des résultats
→ Biomatériaux, Corrosion, Sélection des matériaux dans le design, Fracture et fatigue
Spécialisation polymères (Propriétés physiques et chimiques, biomatériaux)
des matériaux, Technologie des matières plastiques
→ Traitement de texte Word
→ Tableur Excel
→ Présentation Power Point
→ Maitrise du logiciel CES EduPack
→ Utilisation des logiciels : Abaqus, Catia, SimaPro, ImageJ et Matlab.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

→ Rugby à XIII Féminin
→ Activités manuelles et artistiques