

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 :**  
&#; recherches bibliographiques et interprétations des résultats

**8594 :**  
&#; fabrication des nanoparticules

**8594 :**  
&#; analyse des photos prises microscope avec le logiciel imagej

**8594 :**  
&#; culture cellulaire in vitro

**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

---

&#8594; Culture cellulaire in vitro  
&#8594; Analyse des photos prises au microscope avec le logiciel ImageJ  
&#8594; Fabrication des nanoparticules  
&#8594; Recherches bibliographiques et Interprétations des résultats  
&#8594; Biomatériaux, Corrosion, Sélection des matériaux dans le design, Fracture et fatigue  
Spécialisation polymères (Propriétés physiques et chimiques, biomatériaux)  
des matériaux, Technologie des matières plastiques  
&#8594; Traitement de texte Word  
&#8594; Tableur Excel  
&#8594; Présentation Power Point  
&#8594; Maitrise du logiciel CES EduPack  
&#8594; Utilisation des logiciels : Abaqus, Catia, SimaPro, ImageJ et Matlab.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

&#8594; Rugby à XIII Féminin  
&#8594; Activités manuelles et artistiques