

Né le 28/06/1986  
**06210 Mandelieu**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1406132225**



## Ingénieur r&d

### Objectifs

---

Je souhaite évoluer vers un poste de manager technique à fortes responsabilités grâce auquel je pourrai gérer des équipes sur des projets ambitieux.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### **02/2012 :**

Ingénieur mécatronicien / Ingénieure mécatronicienne en industrie

ingénieur développement technologique chez cytech ([www.cytech.fr](http://www.cytech.fr)) fonctions et compétences que j'exerce et mets en oeuvre sein de cytech développement technologique en matériaux composite et en mécanique pour des problématiques spatiales et énergétiques évaluation/qualification de procédés, développement de prototype et procédé de fabrication, rédaction de plans de développement, rédaction de plan d'essais. gestion d'affaire essais mécaniques gestion de projet, définition d'outillage et bancs d'essai, gestion et planification des essais, interface client.

#### **04/2010 - 09/2010 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage de fin d'étude ingénieur matériaux de 6 mois laboratoire d'analyse de la migration des radioéléments (lamir) du centre de cadarache. cea cadarache projet sélection et qualification de matériaux isolants pour intégration dans un four simulant le gradient thermique sein du combustible. missions recherche de matériaux isolants répondant aux exigences expérimentales et environnementales de l'étude simulations thermiques éléments finis sur castem réalisation et rédaction d'un plan d'essai pour la qualification des matériaux sélectionnés développement banc d'essai pour l'amélioration du dispositif de simulation de gradient thermique

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Projet :

- maîtrise du processus de développement matériaux
- réponses à appels d'offre
- gestion planning et ressources.

Technique :

- développement et dimensionnement matériaux composites et matériaux de structure
- caractérisation mécanique statique et tribologique
- caractérisation chimique (MEB, XPS, EBSD, ATG, AMD)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Dessin, arts graphiques.

Athlétisme, Badminton, football

Musique (classique et rock)

Littérature (roman 19è et 20è siècle)