

Né en 1989  
**44200 Nantes**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1310151023**



## Ingénieur chef de projet

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

**10/2012 - 09/2013 :**

Ingénieur / Ingénieure en cristallographie en industrie

(12 mois) groupe sgd mers les bains (80) ingénieur r&d étude et amélioration d'un procédé de décor sur flacon de verre. étude pour l'amélioration de la composition des produits précurseurs du décor. création d'une nouvelle matrice sol gel répondant un problème d'application industrielle. caractérisations des dépôts sol gel réalisés (meb, rugosité de surface, edx, flux). application l'échelle de développement puis de production industrielle. recherches parallèles sur d'autres projets de décor.

**2012 - 2012 :**

Technicien / Technicienne en mesures physiques en recherche-développement

(9 mois) groupe sgd mers les bains (80) projet fin d'étude stage ingénieur r&d caractérisation du dépôt sol gel pour un décor de flacon de verre. réalisation de différentes caractérisations (meb, spectroscopie ir, atd atg, rugosité de surface, edx, flux, granulométrie) sur le dépôt sol gel. étude de la réaction sol gel. réalisation d'essais pour l'application industrielle.

**2011 - 2011 :**

Pointeur aléteur / Pointeuse aléteuse

(3 mois) recherches et développement ctic limoges (87) stage connaissance de l'entreprise formulation, mise en forme et frittage du sic. tri d'informations parmi différentes publications scientifiques. réalisation de tests expérimentaux du mélange de poudre jusqu'au frittage des échantillons de carbure de silicium. analyse et caractérisation des pastilles de sic obtenues.

**2010 - 2010 :**

(1 mois) service logistique dassault aviation poitiers (86) stage ouvrier création d'un catalogue des pièces sous traitées. recensement de l'ensemble des pièces sous traitées. classement des différentes pièces avec excel.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)