

Née en 1986  
**69007 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2110111049**

## Ingénieur en matériaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2013** : Bac +3 à Université Claude Bernard Lyon I  
Master 1 Chimie des Matériaux

**06/2012** : Bac +3 à Université Claude Bernard Lyon I  
Licence 3 Chimie

**06/2011** : Bac +2 à Université Claude Bernard Lyon I  
Licence 2 Chimie

**06/2010** : Bac +2 à Université Claude Bernard Lyon I  
Licence 1 PCSI

**12/2007** : à Ecole de commerce Sup com

**12/2004** : Bac à Lycée la Marsa  
Baccalauréat S option PC

**1** : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon I  
Master 2 Pro Matériaux en Alternance

### Expériences professionnelles

---

**04/2013 - 09/2013** :

Stagiaire chez Plastic Omnium Environnement sur Sainte Julie  
Mise en place d'un plan de validation générale pour le développement d'une matière plastique contenant 40% de biosourcée, validation de matière après essai mécanique et chimique, gestion d'un projet sur des matériaux recyclés.

**01/2012 - 02/2012** :

Stagiaire chez Laboratoire Des Sciences Analytiques sur Lyon  
Etude expérimentale sur les microcapteurs électrochimiques type ISFET pour la détection de lithium, réalisation d'une membrane polymérique sélective aux ions lithium.

**07/2009 - 08/2009** :

Stagiaire chez Holcim Ciments sur Kfar-chima  
Vérification des densités brutes des granulats, validation des résultats des essais et des calculs, calcul du combiné granulométrique.

**06/2008 - 09/2008 :**

Stagiaire chez Scipp sur Tunis

Essai mécanique sur des tubes en Polyéthylène haute densité (PEHD) avant mise sur le marché.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Littérature, Sport (équitation), Peinture (réalisation de toiles), Bénévolat (soutien scolaire)