

Né le 04/06/1984  
**31100 Toulouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 710232115**

## Ingénieur matériaux

### Objectifs

---

Je dispose d'une formation généraliste dans le domaine des matériaux que j'ai pu mettre en pratique à travers mes expériences professionnelles dans le secteur des travaux publics.

Je suis intéressé par un poste dans le BTP, idéalement en production : R&D, essais labo, process, méthodes .

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

---

#### 2007 - 2007 :

##### Ingénieur / Ingénierie travaux terrassement

juillet emploi (cdd) effectué laboratoire routier gracchus de l'entreprise malet (toulouse, 31). chargé d'études en terrassement identification des matériaux, détermination des conditions de mise en oeuvre, étude des performances mécaniques. contrôles de mise en oeuvre et de performances sur chantiers.

#### 2007 - 2007 :

##### Ingénieur mécanicien / Ingénierie mécanicienne des sols et des roches

janvier stage de fins d'études de 6 mois laboratoire routier gracchus de l'entreprise malet (toulouse, 31) avec comme sujet valorisation du liant pouzzolanique routier argilant. utilisation du liant argilant dans des études comparatives de traitement de sols de différentes natures et pour différentes couches de la chaussée.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

&#61656;□ Spécialisation : Elaboration, développement, optimisation et caractérisation des matériaux.

&#61656;□ Domaines d'activité : R&D, production, contrôle, essais.

&#61656;□ Connaissances Travaux Publics/Techniques Routières : Formulation et mise en oeuvre des remblais et couches de forme, assises de chaussées, enrobés hydrocarbonés.

### Permis

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Musique : Diplomé de formation musicale. Pratique de l'accordéon en orchestre.

Informatique : création de sites internet