

**Ouari B.** - Né en 1974  
**34200 Sete**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 2202281225**

## Ingénieur matériaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2015** : Formation à CERT sur Montpellier  
Economiste de la construction

**2011** : Formation à Forem, Belgique  
Conception et fabrication Maison Ossature Bois

**2007** : Formation sur Vesoul  
Poseur Installateur de menuiseries, fermetures et équipements

**2001** : Bac +5 à C.N.A.M. sur Reims  
Ingénieur Matériaux

**1997** : Bac +4 à Université de REIMS sur Reims  
Maîtrise spécialité Qualité

**1996** : Bac +3 à Université de REIMS sur Reims  
Licence spécialité productique

**1994** : Bac +2 à Université de REIMS sur Reims  
DEUG Génie des procédés

### Expériences professionnelles

---

**2021 - 2021** :  
Maçon chez Passerelles

**2016 - 2016** :  
Technicien du bâtiment chez Cap Conseil Maîtrise D'oeuvre  
Suivi de chantier, réception de travaux

**2014 - 2015** :  
Projet de construction Maison Ossature Bois BBC chez Bbrenobat  
étude de marché, plan d'affaires

**2008 - 2013** :  
Chef d'équipe chez Ets Abc Fermetures  
pose et installation menuiseries PVC bois et alu

**1998 - 2007 :**

Ingénieur Matériaux chez Aux Forges Thomé Génot  
Responsable laboratoire / adjoint du service qualité  
Responsable d'atelier des Traitements Thermiques

**1997 - 1998 :**

Responsable Qualité chez Etablissements Massin

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

- Système de management de la qualité, Contrôle Qualité.
- Méthodes de résolution de problème.
- Contrôles et Techniques de laboratoire
- Analyse statistique.
- Démarche d'amélioration continue :
- Démarche Kaizen, méthodologie 3A, méthode des 5S...
- Utilisation d'outils bureautiques (traitement de texte, tableur,...).
- identifier et diagnostiquer les dysfonctionnements et/ou les anomalies
- optimiser les méthodes et procédés du laboratoire de contrôle
- rédiger des comptes-rendus des analyses de contrôle qualité
- adapter les procédures et les méthodes d'analyse de la qualité
- utiliser des techniques et les outils analytiques de laboratoire de contrôle et les logiciels dédiés
- transmettre des savoirs et savoir-faire sur les différentes techniques de production,
- Matériaux : mise en forme, mise en oeuvre

## Permis

---

Permis B