

Né en 1974
34200 Sete
Plus de 10 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