

Né en 1980  
**13170 Les Pennes-mirabeau**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2306291521**

## Ingénieur qualité sécurité environnement

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2006** : Bac +5 à Faculté St Jérôme sur Marseille  
Master II Analyse et Qualité

**2005** : Bac +4 à CRTA sur Avignon  
Maîtrise Responsable des systèmes QSE

**2003** : Bac +3 à Faculté St Jérôme sur Marseille  
Licence Gestion de Production - Maintenance des équipements

**2002** : Bac +2 à Unimeca sur Marseille  
2e année d'I.U.P. Génie des Systèmes Industriels

**2001** : Bac +2 à Lycée Jean-Baptiste Dumas sur Alès  
B.T.S. Assistance Technique d'Ingénieur

### Expériences professionnelles

---

#### **2016 à ce jour :**

Responsable QHSE / Production chez Provence Olives

Secteur activité : Préparation, conditionnement, export d'olives/condiments

- Principales missions : Développement du système QHSE de l'entreprise Management du personnel aux système QHSE

Formation - Prévention QHSE

#### **2010 - 2016 :**

Ingénieur projets et travaux chez Inabensa France Groupe Abengoa

Secteur d'activité : Maintenance ingénierie - Projet RTE / SNCF / ADP - Principales missions : Qualification de l'activité étude et travaux Poste source, Suivi de la conformité QHSE des chantiers

Développement et structuration de l'activité

Chiffrage d'affaires et rédaction de mémoires techniques

Réponse aux appels d'offres

#### **2007 - 2010 :**

Ingénieur QSE chez Inabensa France Groupe Abengoa

Secteur d'activité : Maintenance ingénierie - Projet RTE / SNCF / ADP - Principales missions : Garant de la QSE d'exécution des chantiers Création et suivi des tableaux de bord

Suivi et maintien des certificats ISO 9001 - 14001

Audit- Formation - Prévention des chantiers

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Qualité Sécurité Environnement

Normes ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001

Création et développement du système QHSE

Analyse et mesure des risques fonctionnels et techniques

Diagnostic et définition des axes d'amélioration

Création et suivi de tableaux de bord

Rédaction des PPSPS et plan de prévention

Définition et rédaction de procédures / enregistrements qualité

Mise en place et planification d'actions correctives

Formation et sensibilisation aux pratiques QHSE

Réalisation d'audits et VHS (interne-externe)

Contrôle qualité, technique, environnemental des projets

Compétences techniques

Connaissances techniques, génie civil, mécanique, électricité, dessin industriel

Habilitation électrique H2VB2V

Analyse et réalisation de plans techniques

Formateur : SST, Habilitation électrique, port des EPI, travaux en hauteur, bonnes pratiques QSE, gestion des outillages

Maîtrise des documents techniques, lecture de plan, planning, indicateurs

Gestion de projet - Management

Analyse et définition des besoins

Maintien des accréditations et certifications

Chiffrage d'affaires, appels d'offres

Rédaction de documentation technique

Planification des ressources et des moyens

Gestion des budgets, des achats, des stocks

Coordination des différents acteurs du projet

Supervision de l'exécution de chantiers

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Athlétisme compétition

Guitare

Voyage

Cuisine