

**Soufiane A.** - Né en 2001  
**35230 Chatillon Sur Seiche**

**Réf : 2402141228**

## **Chef de chantier**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

**2022** : Bac +2 à Institut Universitaire et Technologique en Génie Civil sur Bourges

2ème année, formation en alternance.

Management, Conception

Dimensionnement des structures

Méthode Conduite de travaux

**2022** : Bac +3 à IUT Génie Civil sur Bourges

Licence Professionnelle Génie Civil - Risques, Conduite de Travaux, Expertise

Conduite de Travaux

Planning Gantt

Analyse de litige, dommage

Travaux sur Sites à risque ( centrale nucléaire )

**2021** : Bac +3 sur Le Mans

Conception d'une Trottoir Electrique sur la base d'un ancien vélo

Modélisation sur le logiciel de dessin 3D, SolidWorks

Mise en oeuvre d'un cahier des charges

Utilisation des notions vues en Électronique, production et sciences des matériaux

**2021** : Bac +3 à Institut Universitaire et Technologique en Génie Mécanique et Productique sur Le Mans

Concevoir : conception mécanique, dimensionnement des structures, mécanique, science des matériaux

Industrialiser et Gérer : production, méthode, métrologie, automatisme, électricité

**2019** : Bac +3 à Lycée Bréquigny sur Rennes

Baccalauréat Scientifique - Sciences de l'ingénieur

### **Expériences professionnelles**

---

**09/2022 à ce jour** :

Assistant Chef de Chantier chez Eurovia sur Bourges

Encadrement de Chantier

Lecture de Plans, DICT

Pose de réseaux AEP

Maçonnerie

Pose d'enrobé

**09/2021 à ce jour** :

Assistant Chef de Chantier chez Entreprise Marc Sa sur Rennes

Assistant chef de chantier en alternance.

Mes missions :

Suivre le chef de chantier dans ses méthodes de travail et de management  
Apprendre le métier de coffreur/bancheur  
Réalisations d'ouvrages d'art (Ponts, Ecrans anti-bruit)  
Réhabilitation d'anciens ouvrages (Entretien)  
Travaux Maritimes

**04/2021 - 07/2021 :**

Stagiaire en Conception Mécanique chez Emulbitume sur Rennes

Conception d'une machine d'enrobé stockable à froid (Inventor)

-Mise en place et respect d'un cahier des charges

-Etude de l'automatisme (P&ID & AutoCAD)

-Gestion et étude des coûts de production (Excel)

## Langues

---

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Inventor, CATIA, TopSolid

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Musique, Cinéma, Nature

Boxe, Football, Musculation

Sport Automobile, Mécanique, Infrastructures