

**Alioune B.** - Né le 31/12/1983  
**38 100 Grenoble**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 2305231034**

## **Chef de projet / conducteur de travaux**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**2011** : Bac +5 à UFR Mécanique de Joseph Fourier sur Grenoble  
Master 2 Génie civil et infrastructure

**2008** : Bac +5 à UFR Mécanique de Joseph Fourier sur Grenoble  
Licence 3 Génie civil et infrastructure

**2006** : Bac +3 à Université Joseph Fourier sur Grenoble  
Licence 1, 2 et 3 Génie civil et infrastructure

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2022 à ce jour :**

Ingénieur structure chargé d'affaires chez Sigma /alienor sur Aix-en-provence  
Intervention sur des Bâtiments : hospitaliers, habitations, industriels et ERP...  
- Conception et modélisation : Phase APS -APD -DCE  
- Dimensionnement de structure en EXE  
- Etablissement de Notes de calcul, Ratios d'acier

#### **09/2020 - 07/2022 :**

Ingénieur structure chef de projet chez Chiara Ingénierie sur Marseille  
Intervention sur des Bâtiments : hospitaliers, habitations, industriels et ERP...  
- Conception et modélisation : Phase APS -APD -DCE  
- Dimensionnement de structure en EXE  
- Etablissement de Notes de calcul, CCTP, DPGF, Ratios d'acier

#### **02/2019 - 12/2019 :**

Ingénieur structure consultant chez Seng (vinci) sur Marseille  
- Conception et modélisation de structures en Béton armé,  
- Contrôles externes,  
- Établissement des notes de calculs,  
Projets : Tunnel boulevard urbaine sud (Marseille), Ponts de contournements Autoroute (Ouest Strasbourg),  
Gare d'Arcueil-Cachan (Paris), Hôtel de luxe Vista palace (Nice)

#### **11/2017 - 01/2019 :**

Ingénieur structure consultant chez Demathieu Bard ,ote Ingénierie, Archimen Ingénierie  
- Conception et modélisation de structures en Béton armé  
- Préparation d'APS, AP, DCE  
- Etablissement de Notes de calcul, CCTP, DPGF

- Dimensionnement de structure en EXE

**04/2012 - 09/2017 :**

Ingénieur Chef de projet chez Bureau D'étude Cétis sur Neyron

En collaboration avec une équipe de 3 dessinateurs projeteurs

- Conception et modélisation structurale, dimensionnement
- Vérification de plans de coffrage
- Établissement des notes de calculs
- Établissement de DCE
- Suivi de chantier
- Sur des Bâtiments : hospitaliers, habitations, industriels et ERP

**01/2012 - 03/2012 :**

Ingénieur structure chez Jp Adam sur Epinal

- Conception et modélisation structurale
- Exploitations et interprétation des résultats
- Établissement des notes de calculs

**04/2011 - 09/2011 :**

Ingénieur d'étude et conduite de travaux chez Acgp-caci

D'étanchéité, bardage et métallerie-serrurerie

Gestion et organisation des commandes de matériel et matériaux

Management et coordination de deux équipes de 15 personnes

Maîtrise des budgets, des plannings et des moyens

Réalisation de rapports sur les mises en conformités aux plans d'exécution et aux préconisations de modes opératoires

**2010 - 2010 :**

Chef de projet chez Université Joseph Fourier

Conception et réalisation d'un mini mûr de réaction pour des essais pseudo-dynamiques.

Ce mûr a pour fonction de d'étudier le comportement des structures face aux séismes

**2008 - 2008 :**

Stage chez Bureau Veritas

Participation a des vérifications techniques de conception de plan d'exécution (châteaux d'eau, Immeubles à usages de bureaux).

Participation à des visites de chantiers en cours pour contrôle de l'exécution.

Participation aux discussions techniques organisées au bureau

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : )

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, RDM6, SolidWorks, Graitec, Robot

## Atouts et compétences

---

Génie civil : Étude des matériaux, Métré, Eurocode 2, BAEL Topographie, structures, DAO Gros oeuvre, second oeuvre, constructions métalliques et bois

Mécanique : Mécanique des milieux continus et des fluides

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Basketball, musique, cinéma, lecture, voyage