

**Pacifique N. - Né**  
**38000 Grenoble**  
**3 ans d'expérience**  
**Réf : 2007081557**

## Ingénieur structure béton armé

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2017** : Bac +5 à Université Grenoble Alpes sur Grenoble

Master 2 Professionnel

Spécialité : Génie Civil et Infrastructure.

Option : Construction Durable et Environnement

### Expériences professionnelles

---

**11/2017 à ce jour** :

DESSINATEUR PROJETEUR Béton Armé chez Ibse Ingénierie sur Grenoble

Je suis Chargé de réaliser les études de dimensionnement de structure en béton armé, les plans de coffrage et de ferrailage correspondants en phase d'exécution.

Mes missions :

- Réalisation des notes de calcul.
- Modélisations de structure et effectuer la descente de charge en phase conception et EXE.
- Dimensionnement structure de radiers, les semelles, les dallages, les murs de soutènement, les poutres, les poteaux et les dalles
- Réalisation de Plans de coffrage et de ferrailage en phase EXE.
- Relation avec les intervenants extérieurs sur projet.
- Suivre et contrôler les plans de sous-traitants partenaires
- Assistance technique au maitre d'oeuvre d'exécution.

**02/2017 - 07/2017** :

Ingénieur stagiaire chez Bureau D'étude Synapse Construction sur Dijon

J'ai été chargé de faire les Calculs et les plans PRO & EXE Béton armé

Mes missions étaient de:

- Faire les études APD, PRO et EXE+DOE de bâtiments individuels selon la loi MOP.
- Faire les plans APD, PRO et EXE.
- Dimensionner les massifs de fondation.
- Réaliser les calculs de ferrailages avec le logiciel ARCHE.
- Faire les plans de ferrailage et de coffrage avec AUTOCAD.
- Faire les visites de contrôle de conformité de la réalisation avec les plans établis sur des chantiers pour ce qui concerne les ouvrages de gros OEuvre.

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

- Eurocodes 1, 2 et 8.
- Maitrise du logiciel CBS (Modélisation et Descente de charges)
- Maitrise d' Autocad (Plans de coffrage béton)
- Maitrise d'ASD (Plans de Ferrailage)
- Bonne Connaissance de ROBOT (Calcul du Radier, Poutre-voile, Poutre et Poteau).
- Maitrise de GRAITEC Ferrailage (Dallage, poutre, poteau, semelle, dalle)