

**93500 Pantin**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2003191626**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

#### **12/2018 : Bac +5 à Université Toulouse III - INSA**

Master 2 Conception des Ouvrage d'Arts et Bâtiments Dimensionnement et conception aux Eurocodes, calcul de structure en béton armé, béton précontraint, constructions métalliques et mixtes.

#### **12/2016 : Bac +3 à Université Toulouse III**

Licence 3 Génie Civil Principaux généraux de la mécanique et résistance des matériaux, approche technique et économique des différentes phases de l'acte de construire.

### Expériences professionnelles

#### **03/2020 - 09/2020 :**

Ingénieur chargé d'affaires structures chez Groupe DI - Trinquier sur Toulouse

Etudes et conception technique : construction métallique, production des descentes de charge, production des notes de calcul détaillés, établir des pièces graphiques : Plans de structure et de principe.

#### **09/2019 - 12/2019 :**

Ingénieur chargé d'affaires structures chez Alterea sur Paris

Etudes et conception technique: lots gros oeuvre, cm, bois, réaliser des calculs de structures : béton armé, acier, bois, rédiger des pièces écrites : Notices, CCTP, Chiffrage, rédiger des pièces graphiques : Plans de structure et de principe, réaliser le VISA des études d'exécution, piloter et animer une équipe de projeteurs.

#### **01/2019 - 09/2019 :**

Conducteur Travaux chez Pex Beauzelle - Sncf Matabiau sur Toulouse

Analyse des mètres, préparation des travaux, évaluer les besoins humains et estimation des coûts de travaux, sélection des outils appropriés, des matériaux et des sous-traitants, veiller au respect des délais, des coûts et des normes de sécurité, suivre l'avancement administratif et financier, réunions de chantiers.

#### **02/2018 - 08/2018 :**

Ingénieur Structure - Stage chez Tpf Ingénierie sur Toulouse

Réalisations des études de conception technique des lots gros oeuvre, charpente en phases AVP et PRO, descente de charges en vue du dimensionnement des éléments de structure et modélisations de projets sur logiciel Graitec (Arche ossature et Advance) pour l'observation du comportement de structures et le calcul de fondations.

### Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages : Paysages et Monuments historiques, Football, Musculation, Astronomie, Mangas, Documents historiques et scientifiques, Politique et actualités