

Né le 01/02/1992  
**93160 Noisy Le Grand**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1606160025**



## Dessinateur projeteur structures

### Objectifs

Devenir un ingénieur BTP pour pouvoir travailler au sein de différents projets en France et améliorer mes compétences de travail.

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 03/2016 - 09/2016 :

Coordinateur / Coordinatrice projet en Maîtrise d'Ouvrage (MOA)  
beg ingénierie/ assistant maîtrise d'oeuvre + conducteur de travaux/ assurer l'ordonnancement, le pilotage et la coordination du chantier. faire respecter le planning établi, veiller les délais, la sécurité des personnes et contrôler la qualité des travaux.réaliser la synthèse des différents plans d'exe et maintenir le contact avec le moa et les entreprises d'exécution ; participer l'organisation des réunions de chantier et convoquer les personnes concernant la réunion de chantier. étudier les problématiques des structures du projet (fondations, charge de neige et charpentes métalliques).

#### 06/2015 - 07/2015 :

Carreleur-faïencier / Carreleur-faïencière mosaïste  
vihajco/ stagiaire d'ouvrier/ réalisation des carrelages, peinture et maçonnerie.

#### 06/2015 - 09/2015 :

Peintre en bâtiment  
j&j décoration peinture plâtrerie assistant conducteur de travaux/ préparer le chantier, contrôler la qualité et la sécurité sur le chantier; gérer les matériaux et les équipements du chantier; réaliser les travaux simples sur le chantier; contrôler les marches de l'exécution des travaux (planning); vérification de la capacité portante des structures en bois ; proposer les solutions pour traiter les problèmes de structures; modélisation des éléments des structures en 3d;

### Langues

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

### Atouts et compétences

Bien maîtriser le logiciel AutoCAD et le les logiciels généraux du pack Office. Je peux également utiliser les logiciels dans le calcul des structures comme Robot Structural et Advance Design grâce aux cours et projets à l'ESTP.

### Centres d'intérêts

Voyages, football, badminton et technologies de construction.