

Né en 2000  
**92600 Asnières-sur-seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2211180746**

## Dessinateur en béton armé et structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à CESFA BT ([www.cesfa-btp.com](http://www.cesfa-btp.com)) sur Nanterre

Ingénieur Bâtiments et travaux publics

- Sciences de base
- Sciences et méthodes de l'ingénieur
- Sciences et technique de spécialité - Bâtiments et travaux public
- Sciences humaines économiques juridique et sociale

**2020** : Bac +2 à IUT Champs sur Marne - Université Paris Est, Marne la Vallée

DUT Génie Civil - Construction Durable

- Management de projet et Maitrise d'ouvrage
- Actions calculs et contraintes sur les structures
- Construction durable
- Gestion de l'entreprise et législation
- Préparation et gestion des chantiers et travaux
- Matériaux et technologie
- Réseaux et fluides
- Communication
- Science et modélisation

**2018** : Bac à Lycée de Villaroy sur Guyancourt

Baccalauréat STI2D option architecture et construction

### Expériences professionnelles

---

**2020 à ce jour** :

Apprenti contrôleur technique du bâtiment chez Btp Consultants sur Clichy

Suivi technique d'opérations de construction en phase de conception et d'exécution

- Visite technique sur chantier régulières
- Connaissance des normes incendie, d'accessibilité, et des DTU
- Communication avec les intervenants sur chantier

**2020 - 2020** :

Stagiaire coordonnateur SPS chez Coordogec sur Noisy Le Grand

**2019 - 2019** :

Stage ouvrier en bâtiment chez Scgo sur Saint-leu-la-forêt

Suivi de plusieurs chantier en exécution quant à l'aspect de la sécurité et production des différents livrables

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, BIM, DIALUX, Revit, RDM6

## Atouts et compétences

---

Dessinateur en béton armé et structure Bâtiment

- BIM
- Calcul de structure
- Géotechnique
- Analyse de document techniques
- Normes RT2012 et RT2020
- Maîtrise de l'énergie
- Principes de sécurité

## Permis

---

Permis B