Brenda M. - Née en 1995 95280 Jouy-le-moutier 6 ans d'expérience

Réf: 2307191550

# Chargée d'étude / dessinatrice projeteuse

#### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans l'Architecture.

### **Formations**

2017 : Bac +3 à Lycée Jules Ferry sur Versailles

Licence Professionnelle en MECSE

2016 : Bac +2 à Lycée Jules Ferry sur Versailles

BTS Systèmes Numériques option Électronique et Communication en Informatique, Numérique, Electronique

2013 : Bac +2 à Lycée Gustave Eiffel sur Dijon

Baccalauréat en STI2D

# **Expériences professionnelles**

# 04/2019 à ce jour :

# Chargée d'étude chez Chubb France sur Villeneuve-la-garenne

Projeteuse Plusieurs études de projet réalisées tel que le campus Agroparistech situé à Saclay / le nouvel hôpital de Fontainebleau / DATA CENTER / Entrepôts Bonne maîtrise du logiciel AutoCAD / Excel Bases du logiciel REVIT Connaissance spécialisée sur la détection incendie, la mise en sécurité et l'extinction incendie Compétence développée au sein de mon entreprise actuelle avec quelques formations internes Chubb France est l'une des plus grande entreprise spécialisé dans les systèmes de sécurité incendie

#### 2018 à ce jour :

#### Chargée d'étude chez Domea sur Saint-nom-la-bretèche

Dessinatrice / Projeteuse sur plusieurs projets en CFA, SSI et CFO en bureau d'étude à l'entreprise CEGELEC Électricité basé sur Rueil Malmaison. Bonne maîtrise du logiciel AutoCAD

# 2017 - 2018 :

## Chargée d'étude chez Study Technologies sur Levallois-perret

Réalisation d'une étude de projet sur de la téléphonie ferroviaire à la SNCF Paris Sud Dessinatrice sous AutoCad en CFA pour le projet "RFR de Tunis" chez Colas Rail à Louveciennes (78)

### 2016 - 2017 :

### Chargée d'étude chez Sncf Reseau sur Paris

Chargé d'étude en télécommunications Réalisation d'étude d'intégration dans les automatismes, la super vision Estimation de coûts d'oeuvre

#### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

# Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab

# **Permis**

Permis B