

**95000 Cergy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1911130824**



## **Ingénieur études de prix / mètreur**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**12/2019** : Bac +5 à Université de Cergy Pontoise  
Master (1-2) Conception construction ingénierie

**12/2016** : Bac +5  
Diplôme de Master Architecture et urbanisme

**12/2014** : Bac +3  
Diplôme de Licence Architecture

**12/2011** :  
Diplôme du baccalauréat

### **Expériences professionnelles**

---

**07/2020 - 09/2020** :  
Conductrice de travaux chez Ster Sarl  
Coordination et pilotage, suivi de sous-traitants et leurs réalisations, contrôle et animation de la sécurité et de la qualité du chantier, contrôle de la bonne exécution des travaux, pointages des plannings, passer les commandes.

**11/2019 - 03/2020** :  
Conductrice de travaux intérim chez Demathieu & Bard Construction Nord  
Coordination et pilotage, suivi de sous-traitants et leurs réalisations, chiffrage, métrés, réalisation des autocontrôles, relation constante avec le client, l'architecte et les fournisseurs, contrôle et animation de la sécurité et de la qualité du chantier.

**04/2019 - 09/2019** :  
Maîtrise d'oeuvre d'exécution / Conductrice de travaux (Stage TFE) chez Nexity Apollonia sur Cergy  
Coordination et pilotage, suivi de sous-traitants et leurs réalisations, réalisation des autocontrôles, relation constante avec le client, l'architecte et les fournisseurs, contrôle et animation de la sécurité et de la qualité du chantier.

**05/2018 - 08/2018** :  
Ingénieur études structure chez Talas Ingénierie sur Saint-quentin-en-yvelines  
Dessin plan de ferrailage et de coffrage sur Autocad & Robot, élaboration des permis de construire, conception architecturale.

### **Langues**

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport (football, basketball, judo), Documentaire : C'est pas Sorcier, Méga structures