

**94110 Arcueil**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1805071235**

## Projeteur structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2013** : à CNAM Paris  
Cycle d'approfondissement en Travaux Publics et Bâtiment

**12/1996** : Bac +5 à USTHB Alger  
Ingénieur d'Etat en Génie Civil et Bâtiment

### Expériences professionnelles

---

**01/2019 - 03/2019 :**  
Projeteur au bureau d'études chez Vulcain Ingénierie  
Etablissement plans de coffrage et ferraillage de différents bâtiments pour le projet GEOCOTON usine de production du coton à Burkina Faso sur Tekla et Revit.

**10/2018 - 01/2018 :**  
Projeteur Structure chez Tractebel Groupe Engie  
Etablissement plans installations de chantier, plans Réseaux Voiries, plans remblaiements sur le projet CIGEOS.

**06/2018 - 03/2019 :**  
Projeteur chez Vulcain Ingénierie  
Mise au point des méthodes de réalisation du Bâtiment HK FUEL BUILDING, détermination des phases successives du chantier, réalisation des plans de phasage sur TEKLA et AUTOCAD.

**02/2018 - 04/2018 :**  
Projeteur Structure chez Ratp  
Etablissement plans coffrage, plans concessionnaires phase AVP pour le projet renouvellement des postes de signalisation sur le RER B.

**01/2005 - 12/2015 :**  
Chargée d'études chez Egis Industries sur Paris  
Etablissement de notes de calcul étude feu avec le logiciel Hercule, pour le projet Usine Georges Bess II, vérification à la résistance au feu de structures existantes.

**01/2004 - 12/2005 :**  
Projeteur chez Px-dam  
Plans d'exécution ferraillage LMJ Laser Mégajoule Bordeaux.

**01/1997 - 12/2003 :**

Ingénieur d'Etudes chez Sonelgaz

Etudes du Génie Civil des centrales électriques diesel, élaboration de notes de calculs pour les ouvrages du Génie Civil des stations gaz.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Formation pour la création de sites web avec Microsoft front page