

**Zakia B.** - Née  
**94110 Arcueil**  
**18 ans d'expérience dont 6 à l'étranger**  
**Réf : 1805071235**

## Projeteur genie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

2008-2013 : CNAM Paris Cycle d'approfondissement (chaire de travaux publics et bâtiment) : Résistance des Matériaux, projets de structure, Génie parasismique machines vibrantes, Outils informatiques construction

1990-1996 : USTHB Alger, Ingénieur d'Etat en Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

#### 2017

Projeteur Structure à la RATP Etablissement plans coffrage, plans concessionnaires phase AVP pour le projet renouvellement des postes de signalisation sur le RER B des gares Bourg la reine, La place, Bagneux et Fontenay aux Roses. Projeteur Structure chez TRACTEBEL groupe ENGIE Etablissement plans installations de chantier, plans Réseaux Voiries, plans remblaiements sur le projet CIGEOS Projet De Centre De Stockage Profond De Déchets Radioactifs Français

#### 2005-2015

Chargée d'études chez EGIS INDUSTRIES (Paris) ex : IOSIS SECHAUD & (METZ- (bureau d'Ingénierie et maîtrise d'oeuvre) : Etablissement de notes de calcul étude feu avec le logiciel hercule, pour le projet Usine georges bessli -CUB NORD -OUEST vérification à la résistance au feu de structures existantes Projeteur béton armé chez IOSIS INDUSTRIES (Paris) ex : SECHAUD & METZ- (bureau d'Ingénierie et maîtrise d'oeuvre) : Etablissement plans béton armé, coffrage-ferraillage et renforcement des structures existantes (Plans guides - APS - APD - EXE ...) Projets : EPR Taishan pour AREVA, OLKILOTO Finlande (bâtiments diesels de la centrale nucléaire) pour AREVA, Creys Malville (installations pour le traitement de sodium) pour EDF, FBFC Romans sur Isère pour FRAMATOME, Réacteur d'essai au sol Cadarache pour TECHNICATOME, Usine Georges Besses II pour AREVA, Commurex II-Pierrelatte, Mochovec en slovaquie

#### 2004-2005

Projeteur chez PX-DAM (bureau consultants) ( 6 mois) - Plans d'exécution ferraillage LMJ Laser Mégajoule Bordeaux

#### 2003-2004

Chargée des études techniques ( 8 mois) chez NFE EAU et Environnement du groupe Appia-Eiffage travaux publics Etablissement de notes de calculs et de plans de coffrages armatures pour des ouvrages d'assainissement

#### 1997-2003

Ingénieur d'Etudes à la SONEGAS société de production de l'électricité et du gaz en Algérie - Etudes du Génie Civil des centrales électriques diesel : Bâtiments annexes à la centrale (bâtiment administratif, Ateliers magasins), massifs groupes diesels, caniveaux, routes, assainissement, massifs supports réservoirs - Elaboration de notes de calculs pour les ouvrages du Génie Civil des stations gaz GPL/GNC Mur de soutènement, Chambres à vannes - Elaboration de contrats études, fourniture et réalisation pour tout ce qui est ouvrages génie civil des centrales électriques

## Langues

---

- Anglais : lu, écrit, parlé parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### TECHNIQUES

Etablissement plans béton - coffrage - ferrailage phase AVP, APD ET EXE : Gros oeuvre, Aménagements & second oeuvre

Dessin 3D (maquette numérique) : Formation REVIT (3 semaines)

Réalisation des métrés. Connaissances des normes & référentiels

Etablissement de notes de calculs béton armé

Elaboration de contrats études, fourniture et réalisation pour tout ce qui est ouvrages génie civil

### INFORMATIQUE

Bureautique (Pack office), DAO (Autocad, Armacad, Revit architecture, Revit structure), Conception (Hercule, SAP90), Robot, RDM6 (Expert)

## Permis

---

B