

Né le 22/08/1988  
**75014 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1609271556**

## Ingénieur structure bâtiment

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**06/2013 :**  
chec chebap

**11/2012 :**  
enis

**06/2009 :**  
ipeis

**06/2007 :**  
lycée hedi souissi

### Expériences professionnelles

---

**2013 :**  
Secrétaire du bâtiment  
cabinet nedelcoux ingénieur structure bâtiment evreux haute normandie. • responsable étude d'exécution central parc 140 logements ,7450m<sup>2</sup> (95) ;le clos mansart 91 logts, 5333m<sup>2</sup> (95) ; le carre jardin 54 logts (93) ; villa florian 39 logts (93) ; drancy l'avenue 54 logts (93) ; résidence services seniors 130 logts,12000m<sup>2</sup> (91) ; les terrasses 92 logts (78)... • etude structurelle complète des projets en phase d'exécution (modélisation sur robot structural analysis ,note de calculs, croquis de ferrailage, détail de coffrage...) • réponses aux différentes demandes du bureau de contrôle . • assistance aux multiples réunions et prises de contact avec les intervenants. • mise en place du planning sein du bureau et gestion journalière de l'effectif (4 dessinateurs). • etude de rénovation des bâtiments (béton armé , charpente métallique et construction mixte) création d'ascenseur/escalier, reprise en sous oeuvre, renforcement des éléments structurels existants, création d'ouverture/trémie, ajout d'étage/sous sol, changement de fonctionnalité. • contrôle des plans d'exécution et vérification des ratios d'acier.

**02/2012 - 07/2012 :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé  
babet bertuli associé bureau d'etudes techniques stage ingénieur nice alpes maritimes. projet de fin d'étude modélisation et étude sismique d'un bât r+6 avec ss projet cap azur • descente de charge ,modélisation et étude dynamique du bâtiment sur robot. • etude statique équivalente de contreventement du bâtiment. • etude des différents éléments structuraux en béton armé (radier, poteau, poutre, voile...) et réalisation de note de calculs.

**07/2011 :**  
Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil  
adam consult stage technicien tunis. tunisie. stage projeteur génie civil etude d'un bâtiment r+4 avec sous sol tunis • modélisation du bâtiment sur arche ossature. • réalisation des plans de ferrailages, dalle et poutre en

béton armé sur auto cad.

**10/2010 - 03/2011 :**

sté chaaben et cie stage ouvrier tunis tunisie. stage ouvrier construction du quai port de bizerte • contrôle de ferrailages des dalles et des pieux avant bétonnage.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

- Calculs béton armé, béton précontraint et charpente métallique.
- Modélisation sur logicielles.
- Etude de projet de rénovation.
- Gestions d'un groupe de travail

Modélisation:

Robot Structural Analysis, Graitec Advance, Arche & OMD, AutoCAD, Auto CAD structural Detailing, Robot, Apilog (Acapulco, Bahia, ets...), RDM6, Cosmos

Programmation:

C++, Maple, Pascal.

Microsoft Office:

VBA, Word, Power Point, Excel

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport : Karaté ,natation.

Culture : Cinéma, voyages.

Autres : Jeux vidéo, musique.