

Né le 22/08/1988  
**94230 Cachan**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1607172200**



## Ingénieur calcul structures métalliques

### Objectifs

---

Un poste en tant qu'ingénieur en structures métalliques, pour lequel je mettrai à profit mes habiletés pour la prise de décisions et mes compétences en systémique afin d'améliorer la productivité et le fonctionnement de l'entreprise.

- Etre en contact permanent avec des gens de la profession pour être plus efficace et rapide.
- Participer à l'évolution de la société par un travail de qualité et ordonné.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### **2014 - 2015 :**

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

bureau international des services ingénieries bising (tunisie), ingénieur d'étude en conception d'infrastructures de transports et vrd chef projet **\*\*intitulé & description du projet** projet routier nord ouest de la tunisie etude v.r.d d'un lotissement de 200 logements (apd) **\*\*réalisations & activités** etude d'un projet routier nord de la tunisie, étude d'une liaison régionale de 40 km nord ouest de la tunisie (relief difficile), le projet comporte l'étude et les plans d'exécutions des ouvrages hydrauliques et l'aménagement de nouveaux carrefours. le dossier d'exécution du projet comporte tracé en plan et plan des équipements de la route profils en long profils en travers plan de drainage des eaux métré et cubature aménagement des carrefours contrôle de la visibilité etude d'un lotissement de 200 logements en phase apd, un projet de vrd (voiries drainage des eaux pluviales assainissement des eaux usées). **\*\*technologies / réglementations / normes mensura** genius, autocad / arp, ictavru et règlements internes pour les vrd

#### **2013 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénieure de planification en BTP

setec mis (tunisie) ingénieur d'étude en conception d'infrastructures de transports **\*\*intitulé & description du projet** contournement de nîmes et montpellier. dernière tranche de la liaison bretagne et pays de loire **\*\*réalisations & activités** etude d'exécution du projet de contournement de nîmes et montpellier, un projet routier de 60 km. etude d'exécution de la dernière tranche de la ligne grande vitesse "bretagne pays de loire", un projet routier de 180 km. le dossier d'exécution du projet comporte tracé en plan et plan des équipements de la route profils en long profils en travers plan de drainage des eaux métré et cubature aménagement des carrefours contrôle de la visibilité **\*\*technologies / réglementations / normes mensura** genius, autocad / arp, ictavru

#### **07/2012 - 2013 :**

Chef / Cheffe de chantier du BTP

etude, pilotage et assistance technique (epat, tunisie) ingénieur d'étude en ouvrages d'art **\*\*intitulé & description du projet** extension de 2 ports milieu est de la tunisie etude d'un passage inférieur cadre fermé pour la sncf tunisie **\*\*réalisations & activités** le projet d'extension des quais milieu est de la tunisie comporte l'étude et les plans d'exécution, la confortation du talus avec des matelas en géotextile remplis de béton, le recepage des pieux existants et la reconstruction des chapiteaux (chevêtres), la préfabrication des différentes parties de la plate forme en béton armé (poutres et chevêtres), la mise en oeuvre des équipements (défenses, bollards, etc...), la réalisation des soutènements en palplanches, la réalisation des tirants d'ancrage y compris

accessoires, la réalisation du tablier de la plate forme du quai. le projet d'étude d'un passage inférieur cadre fermé pour la sncf tunisie comporte l'étude et les plans d'exécution de l'ouvrage l'assistance technique pour le confortement des appuis d'un autre ouvrage par chemisage en béton armé. \*\*technologies / réglementations / normes arche, effel + robot+ autocad/ bael 91 et fascicule 61 titre ii.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

-Autocad☐ Niveau 4/5  
-Mensura Genius Niveau 3/5  
Arche Effel☐ Niveau 2/5  
Robot millenium Niveau 2/5  
Civil 3D Niveau 2/5

## Centres d'intérêts

---

Musique, bricolage et sport