

Samar F. - Née
92160 Antony
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1911290743



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Doctorat à ISBA : Institut supérieur du bâtiment et travaux public sur Marseille
Diplôme d'ingénieur spécialisé (bac+6)

2017 : Bac +5 à UFR MIM : Université de Lorraine sur Metz
M2: comportement mécanique des Structures et des Géomatériaux.

2015 : Bac +5 à ENIT : Ecole nationale d'ingénieurs de Tunis. sur Tunis, Tunisie
Diplôme d'ingénieur en génie civil (bac+5)

Expériences professionnelles

06/2019 - 2019 :

Stage chez Razel-bec-bureau D'études Techniques Du Département Travaux Souterrains sur Saclay

- Etudes d'exécution de la station Porte de Thiais du prolongement de la ligne L-14 sud (dalle de couverture, quai, radier, voiles.)
- Rédaction des notes de calcul.
- Réalisation des minutes de ferrailage.
- Contrôle des plans de ferrailage.

03/2017 - 2017 :

Stage chez I R C: Estp sur Cachan

- Participation au calcul d'un nouveau Bâtiment (Laboratoire au sein de l'ESTP Paris)
- Pré-dimensionnement de la structure
- Rédaction de notices structure
- Réalisation de modèles sur Robot et Tekla
- Descentes de charges
- Rédaction de notices structure

02/2016 - 2016 :

Ingénieur en Génie civil chez Techno-bat, Tunisie

- Conception, Modélisation et dimensionnement des structures en béton armé (BAEL, EC2).
- Calcul du ferrailage des éléments structuraux : poutres, poteaux, voiles, planchers et fondations.
- Réalisation des plans de coffrage et ferrailage.
- Rédaction de notes de calcul.

11/2015 - 2016 :

Ingénieur Génie civil chez S.me.t, Secteur De Travaux Publics, Tunisie

- Pilotage et suivi des travaux sur chantier.

- Dessinateur projeteur (réalisation du plan du réseau)

02/2015 - 2015 :

Projet de fin d'études chez Bureau D'études M. Ahmed Kechiche, Tunisie

Conception et dimensionnement d'un hangar industriel en charpente métallique avec deux ponts roulants selon EC3

Logiciels

AutoCAD, Robot, Tekla, Matlab

Atouts et compétences

- Dimensionnement des structures en Béton armé
- Interaction sol/structures
- Dynamique des structures
- Dimensionnement des fondations