

Halima C. - Née le 06/01/1993
91300 Massy
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1911261643

Ingénieur structure en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Technologies sur Nancy

Master professionnel en génie civil- Ingénierie des structures du bâtiment : Construction métallique, Les éléments finis (analyse numérique), Gestion de projet, Dynamique des structures, BIM etc...

2016 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées sur Al Hoceima, Maroc

Diplôme d'ingénieur en génie civil-Bâtiments, Ponts et chaussées RDM, ROBOT, Construction métallique, Les Eurocodes, Matériaux de construction etc...

2011 : Bac à Lycée REDA SLAOUI sur Agadir, Maroc

Baccalauréat scientifique

Branche : Sciences mathématiques

Expériences professionnelles

03/2019 - 2019 :

Assistante ingénieur de structure (stage de fin d'études) chez Bet Ant sur Istres

- Modéliser la structure sur le logiciel Arche Ossature.
- Dimensionner et vérifier la stabilité de la structure

06/2017 - 2018 :

Ingénieur d'études en génie civil chez Bet Assoussia sur Agadir, Maroc

- Elaborer les mémoires techniques des offres.
- Elaborer les méthodologies d'étude.
- Etudier les procédés techniques, les modes constructifs et les coûts des projets.
- Établir les plans d'exécution des travaux.
- Suivre les travaux sur chantier

09/2016 - 2017 :

Ingénieur de travaux chez Sectob sur Agadir, Maroc

Projet de construction d'un poste GPL (Gaz de Pétrole Liquéfié) au Port Pétrolier de Mohammedia au MAROC :

- Suivre les travaux sur chantier.
- Contrôler les plans et les notes de calcul.
- Assister avec le maître d'ouvrage aux différentes réunions du chantier.
- Rédiger des rapports mensuels d'avancement du projet

02/2016 - 2016 :

Assistante ingénieur de structure (stage de fin d'études) chez Bet Axiom Engineering sur Casablanca, Maroc

- Etudier deux variantes de planchers (Dalle pleine et charpente métallique) d'une structure en béton armé.

- Modéliser la structure sur le logiciel Robot structural analysis.
- Dimensionner et vérifier la stabilité de la structure.
- Faire une étude comparative en termes de coût et matériaux

07/2015 - 2015 :

Assistante ingénieur de structure (stage technique) chez Bct Capec sur Agadir, Maroc

07/2014 - 2014 :

Assistante conducteur de travaux (stage d'initiation) chez Entreprise Atlent sur Agadir, Maroc

- Suivre les travaux de construction du bâtiment abritant des camions scanners conformément aux plans d'exécution (Ferrailage et coffrage).
- Rédiger les comptes rendus des réunions de chantier

Logiciels

Office, Arche, AutoCAD, MS Project, Robot

Atouts et compétences

- Elaborer les mémoires techniques des offres.
- Elaborer les méthodologies d'étude.
- Etudier les procédés techniques, les modes constructifs et les coûts des projets.
- Établir les plans d'exécution des travaux.
- Suivre les travaux sur chantier

Centres d'intérêts

Documentaires scientifiques, Lecture, Voyages, Sports (Volleyball, Tennis et Natation).