

Nadia S. - Née le 07/03/1990
8000 Nabeul

Réf : 1412081017

Ingénieur génie civil

Objectifs

- Trouver un poste dans une entreprise ou un bureau d'études en France ou je pourrai participer à son développement
Travailler sur des projets de grande envergure
M'épanouir et promouvoir mes compétences

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

OCTOBRE 2014 – DECEMBRE 2014

Etude d'un immeuble R+10 aux berges du lac, Tunis, Tunisie. -Plans de coffrage -Descente de charge avec Arche -Plans de ferrailage des poutres avec Arche poutre -Plans de ferrailage des poteaux -Coupes conceptuelles de l'immeuble Etude du clinique de Zaghouan, Zaghouan, Tunisie. -Plans de coffrage -Descente de charge avec Arche -plans de ferrailage des poutres et poteaux -Visite sur chantier Etude d'un immeuble R+2 à Abidjan, Côte-d'Ivoire. -plans de coffrage Etude de villa Bouricha de surface nette totale de 800 m² -plans de coffrage -Modélisation et calcul de descente de charge sur Arche Etude de villa Bousetta -plans de coffrage Etude d'un immeuble et d'un monoprix à Bardo, Tunisie. -Plans de coffrage -Etude d'une ossature métallique au plancher terrasse avec ROBOT Suivis des travaux sur chantier de la résidence les orangerais à Hammamet , Tunisie.

FEVRIER 2014 – MAI 2014

PROJET DE FIN D'ETUDES A INTEC FILIALE DU GROUPE INTERNATIONAL INGEROP Etude de la grande salle de spectacle du grand théâtre de Casablanca, Maroc : -Modélisation de la structure sur Autodesk Robot -Conception et dimensionnement de l'ossature en charpente métallique -Analyse modale et calcul sismique -Calcul béton armé -Etude géotechnique et calcul de la fondation

MAI 2013 - JUIN 2013

STAGE INGENIEUR A INTEC FILIALE DU GROUPE INGEROP Etude de la petite salle de répétition du grand théâtre de Casablanca, Maroc. -Modélisation de la structure sur Arche -Calcul de la descente de charge -Calcul de la fondation

Juin 2012 – juillet 2012

STAGE OUVRIER AU SEIN DE LA DIRECTION REGIONALE DE L'EQUIPEMENT DE NABEUL - Suivi des travaux de la construction d'un collège pilote à El Mrezga, Nabeul

Atouts et compétences

-La maîtrise des logiciels :
Autodesk Autocad, Autodesk
Robot, Arche, Sap 2000, CSI Bridge, CSI étabs, microsoft offices, Matlab, Maple, Pascal
-la gestion du temps
-l'organisation et la coordination
(Expert)

Centres d'intérêts

- -Chef du comité visites et formations du club génie civil à l'école nationale d'ingénieurs de Tunis, 2013.
- Membre actif au comité de communication à Junior entreprise à l'école nationale d'ingénieurs de Tunis, 2013.
- Membre actif au club Rotaract Néapolis, 2014.
- Peinture, théâtre et développement personnel.