

Lobna K. - Née en 1993
67200 Strasbourg
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2107161636

Ingénieure / métreuse - déviseuse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2019 : Bac +5 à INSA de Rennes sur Rennes
Diplôme master 2, mention ingénierie de conception

2016 : Bac +5 à ENSA, Maroc
Diplôme d'ingénieur en génie civil, option : bâtiments, ponts et chaussées

2011 : Bac à Lycée Imzouen, Maroc
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

01/2020 à ce jour :

Ingénieur consultant en GC - Indépendante
- Etablir des dossiers d'appels d'offres ;
- Calcul quantitatifs, des ratios pour bâtiments ;
- Vérification et optimisation des projets

03/2019 - 06/2019 :

Stage de fin d'études chez Oteis sur Rennes
- Dimensionnement des éléments structuraux d'une salle de sport en bois à Loireauxence (44) ;
- Diagnostic sismique d'un bâtiment existant béton armé + charpente métallique , (modélisation 3D, vérification de la stabilité) à Caen (14) ;
- Réalisation des métrés et analyse des offres des entreprises (financier, valeur technique) ;
- Rédaction des pièces écrites (CCTP, rapport ACT).

07/2016 - 02/2017 :

Ingénieur études techniques chez T2d - Larache, Maroc
- Conception et dimensionnement des réseaux d'irrigation (canalisations, bassins) ;
- Métrés et élaboration des devis ;
- Rédactions des mémoires techniques

02/2016 - 06/2016 :

Stages assistante ingénieur structure chez Pyramide Ingénierie sur Rabat, Maroc
- Participation à l'analyse sismique d'un bâtiment R+15 avec deux sous-sols à CASABLANCA ;
- Dimensionnement des éléments porteurs

07/2015 - 09/2015 :

Stages assistante ingénieur structure chez B.e.c.o Det sur Tanger, Maroc

- Participation à la conception et au dimensionnement d'un bâtiment R+7 avec sous-sol à TANGER ;
- Réalisation des descentes de charges

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot

Atouts et compétences

- Estimation quantitative des ouvrages et analyse des offres des entreprises ;
- Conception et dimensionnement des structures (béton armé, charpente métallique, charpente bois) ;
- Rédaction des pièces écrites;
- Analyse des programmes techniques et étude de faisabilité des projets ;
- Logiciels :
- Dessin : AutoCAD,
- Calcul des structures : Robot Structural Analysis (RSA), CBS pro

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Cuisine