

Lamyaa F. - Née le 21/04/1995
77550 Moissy-cramayel
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2101061206



Ingénieur génie civil

Objectifs

Acquérir et partager de l'expérience dans le domaine des méthodes du bâtiment, et évoluer dans une entreprise à taille humaine

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France, dans le Bâtiment second oeuvre.

Formations

11/2020 : Bac +5 à Université de Reims Champagne Ardenne sur Reims (77)
Master 2 en génie civil : Mention Bien

08/2018 : Bac +5 à ENSAM sur Meknès, Maroc
Ingénieur d'Etat en génie civil : Mention Bien

Expériences professionnelles

06/2020 - 11/2020 :

Stagiaire Ingénieur Méthodes Du Btp chez Teknicad sur Lieusaint (77)

Réalisation des documents méthodes (plans d'installation chantier, modes constructifs, modes opératoires, charge de grue, rotations, plans d'étalement, planning gros oeuvre, planning tous corps d'état) pour plusieurs projets de bâtiment : logements, bureaux, bâtiments industriels, réhabilitation

11/2018 - 09/2019 :

Ingénieur études Structures chez Atlantique Solutions, Maroc

- Élaboration des notes de calcul des structures
- Suivi et gestion d'une équipe de 3 dessinateurs
- Préparation des dossiers d'appels d'offres

02/2018 - 06/2018 :

Stagiaire Ingénieur études chez Novec, Maroc

Conception et calcul d'un viaduc courbe dans une voie express

07/2017 - 08/2017 :

Stagiaire Ingénieur études chez Uteca, Maroc

Conception et calcul d'un bâtiment R+3 à usage d'habitation

08/2016 :

Stage Ouvrier chez Al Omrane, Maroc

Visites de chantier d'assainissement d'un lotissement

Familiarisation avec la procédure d'appels d'offres

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : avancé), Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

AutoCAD, MS Project, Revit, Robot, Pack Office, Epanet, Piste, Trnsys

Atouts et compétences

- Réalisation des documents méthodes de projets de bâtiments
- Planification des projets de bâtiments
- Calcul des structures en béton armé et charpente métallique
- Connaissances des corps d'état du bâtiment
- Connaissances de la procédure d'appels d'offres
- Réalisation de maquettes simples BIM

Centres d'intérêts

Cuisine
Lecture