

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