

Oumaima S. - Née
77420 Champs Sur Marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1908121254



Ingénieure en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à UFR Sciences Exactes et Naturelles sur Reims
Master M2 en génie civil

2018 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech (FSTG)
Obtention du diplôme d'Ingénieur d'état en Génie civil

2013 : Bac
Baccalauréat section Physique Chimie,
mention Très Bien

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :
Assistant Conducteur de travaux (6 mois) chez Gbr Ile De France
Réhabilitations et Surélévation de MJC et FJT de Hauts Belleville
Paris 20em.

- Organiser et contrôler le chantier, suivi du chantier
- Examiner les plans de l'architecte
- Vieillir à l'organisation du personnel et gestion des sous traitants
- Participer aux réunions du chantier
- Contacter les fournisseurs
- Suivre les OPR et lever les réserves
- Vieillir à la sécurité sur chantier
- Vérifier la conformité des plans selon la réglementation PMR
- Contrôler l'avancement et la conformité des réalisations en fonction des plans d'exécution.

2018 - 2018 :
Ingénieur Structure (6 mois) chez Novac, Maroc
Conception d'un ouvrage d'art trémie ALMOHADES

- Mener une étude géotechnique pour trouver la nature des piédroits de la trémie
- Dimensionner la structure en béton armée selon l'Eurocode 2etBAEL
- Modéliser la structure sur logiciel Robot
- Effectuer l'étude du corps de la chaussée
- Etablir les notes de calculs et les plans de ferrailage

2017 - 2017 :

Chargé d'étude et Conducteur (3 mois) chez Onee, Maroc
Etude de la production et de la distribution d'eau potable de la commune EL Orjane

- Calculer les besoins en eaux potable et déterminer le diamètre économique des conduites de refoulement et de distribution
- Effectuer les plans d'exécution du projet.
- Assurer, préparer, organiser et suivre le déroulement des activités du chantier.
- Coordonner les interventions des équipes selon les impératives de délais

2016 - 2016 :

Effectuation des essais en laboratoire (1 mois) chez Lpee
Effectuer des essais en laboratoire

Logiciels

Office, AutoCAD, Arcgis, Robot, Revit

Atouts et compétences

- Conception et calcul de bâtiments en charpente métallique selon l'Eurocode 3.
 - Conception et calcul de bâtiments en béton armé selon l'Eurocode 2.
 - Conception et calcul d'un pont à poutre en béton armé.
 - Conception des routes par les logiciels Covadis et Piste.
- Connaissances Managériales
Gestion de projet
- Management d'équipe

Centres d'intérêts

- Lecture
- Voyage
- Travail associatif