

Manel H. - Née le 08/06/1995
69009 Lyon

Réf : 2309231822

Ingénieure, technicienne en génie civil

Objectifs

J'ai envie de construire le futur et de choisir mon avenir par passion et par raison. Je suis le "couteau suisse" du bâtiment et aujourd'hui, je souhaite continuer à m'épanouir dans ces missions et construire mon projet professionnel dans le domaine de génie civil, donc un nouveau défi professionnel pour développer mes compétences.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

07/2020 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès sur Gabès, Tunisie

2017 : Formation à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur, Tunisie

Préparatoire Scientifique CPGE

Cycle préparatoire Physique Chimie (PCSI)

2015 : Bac Scientifique à Lycée Oasis Chenini, Tunisie

Section Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

11/2020 - 12/2021 :

Ingénieur Travaux - Conductrice de Travaux chez Entreprise Zagbani Du Bâtiment Et Travaux Publics

- Organisation et installation du chantier
- Planification des tâches et des études avec les équipes techniques
- Gestion et suivi de la bonne exécution des travaux en cours
- Pilotage et coordination des réunions de chantier
- Analyse et vérification des plans d'exécution
- Conduit les contrôles techniques aux différentes phases du chantier

07/2020 - 02/2020 :

Dimensionnement D'un Bâtiment R+5+sous-sol - Projet Fin D'études chez Bm Engineering.tun, Tunisie

- Réalisation d'une conception structurale répondant aux contraintes architecturales
- Évaluation des charges
- Modélisation de la structure à l'aide du logiciel ARCHE et ROBOT Structural Analysis Professional
- Pré-dimensionnement des éléments: dalle pleine, poutre, poteau, voile, poutre voile, escalier et semelle
- Elaboration des plans de coffrage, de fondation et de ferrailage des éléments

09/2019 - 01/2020 :

Projets des bureaux d'études chez Ecole Nationale D'ingénieurs De Gabès., Tunisie

- Étude et exécution d'un Pont à Poutre en béton précontraint
- Conception, dimensionnement et modélisation d'un Bâtiment R+4 en béton armé

- Réalisation d'un projet routier: Route Nationale RR27-Nabeul-Tunis
- Étude et analyse d'une Fondation Profonde d'un Immeuble d'Habitation R+7
- Modélisation, dimensionnement et réalisation d'une structure en Charpente Métallique

07/2019 :

Étude d'un bâtiment R+2 - Stage élève Ingénieur en Génie Civil chez Frica Flying And Engineering, Tunisie

- Présentation architecturale et conception structurale du projet
- Évaluation des charges des planchers
- Pré-dimensionnement des éléments de structure
- Calcul des éléments de la structure en béton armé par logiciel ARCHE
- Comparaison des résultats: analyse et interprétation

2018 - 2018 :

Visite et suivi des chantiers - Stage d'initiation chez Direction Régionale De L'équipement, De L'habitat Et De L'aménagement Du Territoire, Tunisie

- Visite et suivi des travaux d'exécution en cours
- Pilotage et contrôle de l'avancement des travaux d'une extension à l'hôpital régional de Gabès
- Participation aux réunions des clients et sous-traitants

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit :), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit :)

Logiciels

AutoCAD, Robot Structural Analysis, Arche, Graitec, Covadis, Pack Office, Photoshop, Alysé, Obs Studio, Global Mapper

Atouts et compétences

Normes techniques: EUROCODES, BAEL

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Voyage
- Sport