

Yasmine G. - Née en 1998
63170 Aubière
3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2308111441

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à POLYTECH Clermont-FRANCE sur Clermont-ferrand
Co-diplôme d'Ingénieur en Génie Civil

2023 : Bac +5 à Ecole National des Ingénieurs de Sfax (ENIS) sur Sfax, Tunisie
Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil (Major de promotion)

2019 : Bac +3 à Institut Supérieur des Etudes Technologique de Sfax (ISET) sur Sfax, Tunisie
Diplôme National de Licence Appliquée en Génie Civil (Major de promotion)

2016 : Bac +3 sur Sfax, Tunisie
Baccalauréat Mathématique

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :

Stage de Fin d'étude (5 mois) chez Groupe Ingerop Département De La Charpente Métallique sur Clermont-ferrand

Recherches et développements (EUROCODE 3)

Développement d'outils EXCEL de calcul et vérification de Monorail

Développement d'outils EXCEL de calcul d'assemblage pieds de poteau articulé avec GRAIN

Développement d'outils EXCEL de calcul d'assemblage pieds de poteau encastré

Calcul des différents éléments porteurs en charpente métallique

2022 - 2022 :

Stage Ingénieur (4 mois) chez Bureau D'études Géotechnique Solcap sur Saint Briec

Réalisation des différentes missions Géotechnique

Rédaction des devis

Réalisation des essais pressiométrique et pénétrométrique,

Analyse et interprétation des résultats

Missions topographiques

Choix et calcul du système de fondation adopté au type de sol

Rédaction des rapports Géotechnique

2021 - 2021 :

Stage Technicien (1 mois) chez Bureau D'études Tesco sur Sfax, Tunisie

Étude et conception d'une Villa en Béton Armé

Conception du système porteur (AUTOCAD) (Poteau, Poutre, Dalle pleine en béton armé...)

Calcul ferrailage et des fondations

Établissement des plans de coffrage

2020 - 2021 :

Responsable Sponsoring chez Civil Engineering Club (cec), Membre Bureau sur Sfax, Tunisie
Organisation Meeting National des Ingénieurs Génie Civil 3.0

2020 - 2020 :

Stage Ouvrier (1 mois) chez Le Consultant Ingénierie (Ici) sur Sfax, Tunisie
Suivi des Travaux de la dénivellation de 8 carrefours à Sfax, Tunisie
Travaux d'exécution des dalots
Travaux d'exécution des pieux, piles et chevêtres

2019 - 2019 :

Stage de fin d'étude (5 mois) chez Bureau D'études Tesco sur Sfax, Tunisie
Étude d'un complexe en Béton Armé composé d'un sous-sol, RDC+3 étages
Conception du système porteur (Revit)/(AUTOCAD)
Calcul ferrailage et des fondations
Simulation Navisworks
Établissement de tous les plans de coffrages, fondations et détails d'exécution

2018 - 2018 :

Stage Technicien (1 mois) chez Bureau D'études Tesco sur Sfax, Tunisie
Conception d'un immeuble R+5 en Béton Armé et calcul manuel des différents éléments porteurs

2017 - 2020 :

Organisation de deux journées Génie Civil (1.0, 2.0) chez Civil Engineering Club (cec), Membre Actif sur Sfax, Tunisie

2017 - 2020 :

Directrice d'action : journée sportive chez Jeune Chambre International (jci), Membre Actif sur Sfax, Tunisie

2017 - 2017 :

Stage Ouvrier (1 mois) chez Promotion Immobilière Cipolin sur Sfax, Tunisie
Suivi des travaux d'un immeuble R+6
Les travaux de gros oeuvres
Les travaux de seconds oeuvres

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, RDM6, Arche, Graitec, Robot, Navisworks, Talren

Atouts et compétences

Règlements SETRA, BAEL, Eurocode (EC2, EC3, EC7, EC5)
Outils et logiciels AUTOCAD, REVIT, NAVISWORKS, GRAITEC : Arche, ROBOT, RDM6, Ms Project, Bureautique, Geomur, Geovision, Talren, EXCEL
Étude de structure en Béton armé
Conception et réalisation des plans de coffrage (Autocad/ Revit)
Modélisation sur Graitec-Arche, calcul automatique et manuel (Descente de charges, sollicitations et ferrailages)
Modélisation sur ROBOT et réalisation de la note de calcul
Option technique de calcul des ouvrages d'art : Conception et dimensionnement des ponts en BA et BP

Étude de structure en BOIS

Option technique de calcul des structures en bois : Étude d'un projet en structure Bois, DDC, dimensionnement et assemblages

Managériales Poly-compétence en management, Intégration et bon esprit d'équipe, maîtrise des techniques de négociation, très bonne communication.

Qualités Rigoureuse, organisée, sincère, dynamique et motivée

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport

Cuisine

Voyage