

Youness EL IDRISSI TOURANE

Ingénieur Génie Civil

Dynamique, talentueux et soucieux du détail. À la recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois à partir de juin 2024. Prêt à contribuer à votre équipe en rationalisant les processus et en assurant le succès du projet.



Touraneyouness@gmail.com

+33749476131

Marseille, France

linkedin.com/in/youness-el-idrissi-tourane

Permis de conduire B

FORMATIONS

Ecole de spécialisation en génie civil (BAC+6) ISBA-TP Marseille, France

09/2023 - Présent

ISBA-TP Marseille, France

Master

Université d'État d'architecture et de génie civil de Nizhny Novgorod

09/2013 - 06/2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur projet

Globe Engineering

05/2021 - 08/2023

El Jadida, Maroc

Réalisations/Tâches

- Participation à la réalisation des plans.
- Contrôler la conformité des travaux.
- Coordination des intervenants au projet (Architecte, laboratoire, bureau d'études, bureau de contrôle et les sous-traitants).
- Soumission de dossiers pour appel d'offres.
- Participation aux réunions de chantier.
- Rédaction de compte rendu à chaque visite de chantier.

Conducteur de travaux

CAP Ingénierie

09/2020 - 04/2021

Marrakech, Maroc

Réalisations/Tâches

- Travaux d'assainissement et voirie.
- Définir et mettre en œuvre des méthodes de contrôle qualité.
- Planification et organisation du chantier et la préparation de celui-ci à son exécution.
- Évaluation du rendement journalier du chantier (matériel et personnel).
- Établissement des plannings et attachements.
- Participation aux réunions de chantier et dispatching.

Stagiaire

3D-Concept

01/2020 - 03/2020

Marrakech, Maroc

Réalisations/Tâches

- Conception et dimensionnement d'un logement R+5.
- Conception et dimensionnement d'une villa.
- Conception et dimensionnement d'un immeuble R+5 avec sous-sol.
- Suivi global de chantier avec plans d'exécution, planning d'exécution.

Stage de fin d'études

GIP-PROJET

02/2019 - 06/2019

Nizhny Novgorod, Russie

Réalisations/Tâches

- Conception et dimensionnement d'un R+9 sur ROBOT.
- Conception et dimensionnement d'un hangar en charpente métallique.
- Étude thermique et efficacité énergétique du bâtiment.

COMPETENCES

Planification et établissement de budget.

Gestion d'équipe.

Rédaction de rapports d'avancement de chantier.

Dimensionnement et mise en œuvre des ouvrages en béton armé (bâtiments, dalots, murs de soutènement).

LOGICIELS

Ms Project

AutoCAD

ArchiCAD

Robot structural analysis

Revit

Python

Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint ...

ATOUTS

Esprit d'équipe et travail autonome.

Facilité d'intégration.

Flexibilité et adaptabilité.

LANGUES

Français

Niveau C1 selon le TCF(SO).

Anglais

Niveau B2: TOEIC score 870/990.

Russe

Niveau C1

Arabe

Langue Maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage

Basketball

Jeu d'échecs

Randonnées