

El Qoraychi A. - Né en 1999
35708 Rennes
1 an d'expérience
Réf : 2304180858

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Institut National des Sciences Appliquées de Rennes (INSA RENNES) sur Rennes
2 ème et 3 ème année cycle ingénieur option Génie Civil et Urbain

2021 : Bac +5 à Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) sur Rabat, Maroc
1 ère et 2 ème année cycle ingénieur option Génie Civil

2019 : Bac +5 à Lycée Ibn Timiya, Maroc
Classe Préparatoire aux Grandes Écoles d'ingénieurs (CPGE), filière : MPSI/MP

2017 : Bac +5 à Lycée Nakhil EL Bouchra, Maroc
Baccalauréat scientifique filière science mathématique A option français

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

Alternant Assistant chargé d'études R&D chez Ingenova Filiale R&d Du Groupe Legendre sur Rennes

- Développement de l'outil numérique de dimensionnement des poutres hybrides
- Intégrer le dimensionnement des zones spécifiques à l'outil : appuis, ouvertures, points d'inflexion
- Intégrer le dimensionnement de la poutre hybride en connexion partielle
- Assurer le déploiement de l'outil auprès de l'ingénierie du groupe Legendre

2022 - 2022 :

Stage Assistant chargé d'études R&D chez Ingenova Filiale R&d Du Groupe Legendre sur Rennes

- Comprendre le fonctionnement mécanique de la poutre hybride
- Évaluer le glissement dans la poutre hybride en connexion partielle
- Analyser l'impact du glissement sur la répartition des efforts dans la poutre hybride

2022 - 2022 :

Stage Assistant Ingénieur travaux chez Travaux Généraux De Construction De Casablanca sur Casablanca, Maroc

- Étude technique des types de cloison : performance acoustique et thermique du projet TOUR ANP
- Suivi du projet maison de la photographie (plan de repérage, planning de chantier...)

08/2020 - 2020 :

Stage Ouvrier chez Société Sraghna Tech sur Kelaa Des Sraghna, Maroc

- Suivre l'avancée du chantier d'une mosquée et travailler sur Autocad pour générer les plans
- Visite d'une école en fin de construction

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Matlab, RDM6, DIALUX, Robobat

Atouts et compétences

Connaissances techniques : Résistance des matériaux, Hydraulique, Béton Armé, Construction métallique, Construction bois, Conception parasismique, Thermique, Acoustique, Géotechnique, Gestion de projet

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Ex-Vice chef de la cellule projet du club génie civil à l'EMI
Voyage, Athlétisme