

**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