

Né le 15/02/2003  
**14000 Kénitra**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2212312114**



## Apprenti ingénieur hydraulicien

### Objectifs

En recherche d'un contrat d'apprentissage ( 36 Mois )  
Études hydrauliques/ Modélisation

### Ma recherche

Je recherche un contrat d'apprentissage, sur la France et étranger, dans l'Environnement, l'Ingénierie.

### Formations

**2023** : Bac +4 à ENSA KENITRA, Maroc  
1A Cycle d'ingénieur

**2022** : Diplôme à CPGE Med VI  
Classe préparatoire MP

**2020** : Bac Scientifique à Lycée Med V, Maroc

### Expériences professionnelles

#### 2022 - 2023 :

##### PROJETS D'ÉTUDES

- Gestion des eaux en milieu urbain
- Analyse fréquentielle des pluies journalières max -Barrage el kansera ( Sud Sidi Slimane, Maroc)
- Prévision et anticipation des précipitations urbaines
- Modélisation statistique des PJ max
- Application des tests statistiques d'adéquation (Khi-carrée, Shapiro-Wilk)
- Visite de terrain au Bassin Hydraulique Sebou
- Visite de quelques chantiers de travaux

### Langues

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

### Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Python, Sql

### Atouts et compétences

- Modélisation hydraulique
- Conception
- Ajustements statistiques
- Gestion de projets : Méthode Gantt, Agile, Cycle en V

- Prérequis fondamentaux( hydrogéologie, mécanique des fluides, mathématiques appliquées)
- Vente, négociation, communication

## **Centres d'intérêts**

---

Géopolitique

Bénévolat

Cinéma des années 50