

Né en Décembre 1994

--

**3 à 5 ans d'expérience**

**Réf : 2209151748**

## Technicien eau et assainissement

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +3 à IUT Jean Monnet sur Saint Etienne

Licence professionnelle Gestion et exploitation des eaux

**2017** : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques sur La Rochelle

Licence en chimie

**2016** : Bac +3 à Université scientifique et technique de casablanca sur Casablanca, Maroc

Licence en génie de l'eau et l'environnement

**2015** : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques sur Casablanca, Maroc

DEUST en Biologie chimie géologie

**2012** : Bac à Lycée Omar ibn al khattab sur Meknès, Maroc

Bac scientifique : option science de la vie et de la terre

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2021** :

Technicien SATESE chez Conseil Départementale Du Val D'oise sur Cergy

Programmation des préleveurs.

Programmation des sondes piézométriques.

Planification des visites d'interventions et des campagnes de mesures

Rédaction des fiches d'intervention et les rapports de visites

**2018 - 2019** :

Apprenti en assainissement chez Loire Forez Agglomération sur Montbrison

Mise à jour des manuels d'autosurveillance

Mise à jour des cahiers de vie pour les stations d'épuration

Étude de faisabilité et rédaction du cahier de charge

**2015** :

Stagiaire chez Office National De L'eau Potable sur Meknès, Maroc

Étude du rendement épuratoire d'une station de 2000 EH

Effectuer les analyses des paramètres physico-chimique et l'analyse microbienne

Analyse de pollution, technique de caractérisation et le traitement des pollutions

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD

## Atouts et compétences

---

Technicien eau et assainissement  
Assainissement (station et réseau)  
Chimie de l'eau  
Analyse de pollution de l'eau

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture  
Football  
natation