



# Ibtissam Ennamiri

Ingénieure procédés et environnement

## CONTACT

- +33 6 02 80 26 48
- ennamiri.ibtissam@gmail.com
- 37 Avenue de Saint-Germain, Le Port-Marly.
- Ibtissam Ennamiri
- Permis B

## COMPÉTENCES

### Techniques

- Étude d'impact et management environnemental.
- Traitement des eaux (process, potables, pluviales, usées et recyclage).
- Méthodes d'analyses des eaux usées et des boues.
- Traitement et gestion des déchets ménagers.
- Hydrologie, hydraulique et réseaux d'assainissement.
- Pédologie et restauration des sols contaminés.
- Opérations unitaires (absorption, adsorption, distillation, centrifugation).
- Modélisation et simulation des procédés (dimensionnement des réseaux AEP et d'assainissement, STEP, transfert de matière).

### Managériales

- Gestion et analyse de projets.

### Informatiques

- Microsoft Office (Excel, Word, PPT).
- MS Project.
- AutoCAD/EPANET.
- Matlab/Comsol.
- SIG

## COMPETENCES

## LINGUISTIQUES

- Arabe : Maternelle.
- Français : Courant.
- Anglais : Courant.

## ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT

- Théâtre
- Engagement associatif (Club Santé – FSTM, Club JLM « Jeunes Leaders Marocains »).
- Sport (Karaté Shotokan – Ceinture bleue, compétitions nationales).
- Voyage.



## PROFIL

Ingénieure d'État en Génie des Procédés et de l'Environnement, récemment diplômée d'un Master en Traitement des Eaux à l'Université de Lille.

Je suis actuellement à la recherche d'opportunités professionnelles dans le domaine de l'eau. Forte de mes compétences acquise au cours de mes études et de ma capacité à m'adapter rapidement aux nouveaux environnements, je suis déterminée à mettre en pratique mes connaissances au sein d'une entreprise dynamique et innovante. Ma motivation, ma rigueur et mon sens des responsabilités sont autant d'atouts que je souhaite mettre à profit dans le cadre de missions stimulantes.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



### NEWASYS

Ingénieur d'études en CDD

Février 2025– Aujourd'hui

- Etudes de faisabilité de La réutilisation des eaux usées

### Suez

Stage de fin d'études

Avril 2024- Octobre 2024

- Etude de faisabilité de la récupération de la vivianite dans les boues de STEU

### Société marocaine d'eau et de développement durable

Ingénieure chargée d'affaires

Février 2023- Septembre 2023

- Traitement des appels d'offres, importation, vente et achats des équipements.

### Société marocaine d'eau et de développement durable

Stage de fin d'études

Février 2023- Mai 2023

- Conception et dimensionnement de la station d'épuration de l'IAV ( procédés SBR, procédés MBR, filtre planté de roseau, station de pompage, gestion des boues. )

### Société marocaine d'eau et de développement durable

Stage libre

Mai 2022 – juillet 2022

- Traitement des boues d'épuration

### Lydec Casablanca

Stage de fin d'année

Mai 2022 – juillet 2022

- Caractérisation des effluents des industries de la zone Ain Sebaa Hay Mohammedi

### EST Casablanca

Stage de fin d'études

Avril 2020 - Juin 2020

- Etude et analyse du transfert de matière de CO2 dans une colonne d'absorption

### Mondelez Maroc

Stage d'Observation

Juillet 2019- Août 2019

- Contrôle de Qualité



## FORMATION

### Master en traitement des eaux

De 2023 à 2024

Université de Lille, Faculté des Sciences et Technologies-Lille.

### Diplôme d'Ingénieur d'état : Génie des Procédés et de l'Environnement

De 2020 à 2023

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia.

### Diplôme Universitaire de Technologie: Génie des Procédés

De 2018 à 2020

Ecole Supérieure de Technologies-Casablanca.