

Née le 16/05/1991  
**2031 Tunis**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2310060950**

## Ingénieur hydraulicien / hydrologie

### Objectifs

Ingénieur Génie Hydraulique déterminée à faire évoluer ma carrière vers des postes stratégiques.

### Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Environnement.

### Formations

#### 06/2016 : Bac +5 à Ecole national d'ingénieurs de Tunis sur Tunis (10), Tunisie

Le M2 piloté par le LMHE à l'ENIT m'a permis d'initier et de me former aux méthodes d'identification, d'analyse, de prévision et de contrôle, essentiellement par modélisation mathématique, des problèmes liés au cycle hydrologique et ses flux associés, à la gestion de la pollution hydrique ainsi qu'aux systèmes hydrauliques. Diplôme obtenu avec mention Bien.

#### 06/2015 : Bac +5 à Ecole national d'ingénieurs Tunis sur Tunis (10), Tunisie

La formation GHE est un processus diversifié et global qui englobe la question de l'hydraulique (ouvrages hydrauliques, hydrologie, SIG, hydrogéologie, etc.).

Diplôme obtenu avec mention Bien.

Membre du club AstroENIT.

Chef comité communication, club AstroENIT. Secrétaire Général Adjoint, club AstroENIT

### Expériences professionnelles

#### 08/2016 à ce jour :

Ingénieur Hydraulique et environnement chez Studi International sur Tunis (10), Tunisie

Ingénieur en Génie Hydraulique et environnement diplômée de l'école nationale d'Ingénieurs de Tunis. Je suis chargée des études hydrologiques, gestion des ressources en eaux et changements climatiques depuis 2016 au sein d'un bureau d'études multidisciplinaire.

### Atouts et compétences

Expertise en gestion des ressources en eau et projets internationaux.

Engagement pour l'innovation et la durabilité.

### Permis

Permis B