



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

\*\* \*\* \*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

Paris 14 Observatoire (75014)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

---

## SOMMAIRE, Débutant

---

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

---

**févr. 2023 / juil. 2023**

#### **Stage d'ingénieur**

IFP nouvelle energie - Paris

*Evaluation de la qualité de l'eau d'un système lacustre : approche numérique de l'influence de la géométrie du lac et du bassin versant sous contraintes climatiques avec le modèle GLM 1D et le module AED.*

*Analyse des résultats et rédaction de rapports en anglais.*

*Etude de la crise de bio-calcification de foraminifère durant l'évènement anoxique Cénomaniens-Turonien.*

**avr. 2022 / juin 2022**

LOCEAN

*Analyse géochimique par attaque acide suivie de la spectrométrie de masse à plasma induit par couplage inductif (ICP-MS).*

*Analyse de porosités de foraminifères par microscopie électronique à balayage (MEB).*

*Quantification des pesticides au sein du sous bassin d'Avenelle, Sorbonne Université 04/2022*

*Echantillonnage de pesticides par prélèvement par POCIS (Polar Organic Chemical Integrative Sampler).*

*Utilisation de la méthode du double spectre de masse pour l'analyse précise des échantillons.*

*Expertise dans la valorisation des données et leur interprétation pour des insights pertinents.*

*Etude du fonctionnement hydrogéologique des marais*

**mars 2022 / mars 2022**

LOCEAN

*Utilisation de la méthode de mesure de nivellement.*

*Détermination du coefficient d'emménagement par méthode de pompage.*

*Évaluation du coefficient de conductivité hydraulique par essai d'infiltration.*

**avr. 2019 / août 2019**

#### **Stage d'ingénieur**

Etude de la géochimie de l'air (LASED) (LR18ES32) -IPEIS

*Relevés topographiques et réalisation de planches sur Autocad et Covadis.*

*Analyse statistique des données à l'aide des méthodes CPA (Analyse en Composantes Principales), AFC (Analyse Factorielle des Correspondances) et CHA (Classification Hiérarchique Ascendante) en utilisant le logiciel SPSS. - Classification de qualité de l'air.*

*Dimensionnement de station d'épuration, Université*

**mars 2019 / avr. 2019**

Etude de la géochimie de l'air (LASED) (LR18ES32) -IPEIS

*Etablissement d'un plan de gestion et d'un schéma directeur de réseau.*

*Réalisation de fiches techniques, de dossiers d'appels d'offres et de cahier des charges.*

### DIPLOMES ET FORMATIONS

---

**sept. 2018 / juin 2020**

Faculté de sciences de Sfax

sept. 2015 / juin 2018

**"Hydrogéochimies", "SIG et télédétection", "Technique d'analyses physico-chimiques", "Ecologie appliquée et - BAC+3**  
Faculté de sciences de Sfax

/

**Master, Hydrologie, Hydrogéologie, Géochimie Environnementale - BAC+4**  
Sorbonne Université - Paris

/

**' Microbiologie de l'eau', ' Gestion de rejet', ' Pollution urbaine et côtière', 'Valorisation des ressources en eau'**

## **COMPETENCES**

---

Interprétation des données, Outils d'Analyse, ArcGIS, Autocad, fiches techniques, METIS, GLM, Python, QGIS, Rstudio, SPSS

## **COMPETENCES LINGUISTIQUES**

---

**Anglais**

**Français**