



***** *****

** ** * ***** *****

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 Cénomanién-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 sien 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