



Permis B

Poitiers (86000)

*****@*****.***

Stagiaire, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- févr. 2022 / aujourd'hui** **Chargé d'intervention Eau & pollution**
Agence de l'Eau - Délégation de Marseille
Assurer la fiabilité, la traçabilité et le traitement des données
Rédaction compte rendu, rapport des synthèses
Instruction des primes d'activités pour les stations d'épurations
- août 2021 / déc. 2021** **Mission intérim _ Chargé de mission Environnement**
Axe QSE- Groupe Socotec
Mission de prélèvement des eaux souterraines
Travaux dépollution /démolition
Gestion de logistique
- févr. 2021 / juil. 2021** **Chargé de Mission - Stage**
Département du rhône
-Exploitation des données de volume prélevé du territoire Est-Lyonnais
- Réalisation des plaquettes qualités et quantités pour sensibiliser les usagers de l'eau à la gestion des ressources en eau.
- SIG(QGIS et Arc gis) et réalisation cartographique
- avr. 2020 / juin 2020** **Stagiaire**
Laboratoire HydrASA, IC2MP l'Université de Poitiers
Application de la méthode G.O.D pour évaluer la
vulnérabilité de l'aquifère du Dogger entre
l'interfluve Clain-Vienne.
- mars 2020 / mars 2020** **Stage de terrain**
CPGF-Horizon
Campagne piézométrique, réalisation et interprétation d'essai de pompage et études
hydrogéologiques sur le fonctionnement Hydrodynamiques
- avr. 2017 / juil. 2017** **Stagiaire**
Société SONACIM/Tchad
Méthodes et techniques d'exploitations des
gisements des matières premières pour la
fabrication du ciment : Cas de cimenterie de
Baoaré
Stagiaire |Direction des Ressources en eau et de
- juin 2016 / août 2016** **Stagiaire**
DREM
Collectes des données météorologies pour les
suites des activités agricoles dans le Sud-Ouest du
Guéra/TCHAD

DIPLOMES ET FORMATIONS

- sept. 2019 / août 2021** **Master 2; Hydrogéologie et Transfert - BAC+5**
Université de Poitiers

COMPETENCES

- Études des vulnérabilités des cours d'eaux et de la nappe souterraine
- cadre réglementaire , problématique et enjeux de la gestion de l'eau
- connaissance des fonctionnements hydrologique et hydrogéologique
- Essai de perméabilité
- essai de pompage
- capacité rédactionnelle
- modélisation hydrodynamique
- rédaction " Loi sur l'eau "
-

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Académique
Français	Courant
Arabe	Professionnel

CENTRES D'INTERETS

LECTURE, CINÉMA, VOYAGE, RANDONNE