

Né en 1998

--

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 2308080936

Ingénieur eau et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Université de Tours, Faculté des Sciences et Techniques sur Tours

Master 2

Mention Sciences de l'eau - Parcours Hydrosystèmes et Bassins versants

2021 : Bac +5 à Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II sur Rabat, Maroc

Diplôme d'ingénieur en Génie Rural - Option: Eau, Environnement et Infrastructures

2016 : Bac +5 à Lycée Abdelkarim Rais sur Fès, Maroc

Baccalauréat Sciences Physiques

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Chargée d'études en hydraulique et assainissement pluvial chez Ingérop sur Tours

Réaménagement du parking du château de Sceaux CD92

Diagnostic visuel des ouvrages d'assainissement

Dossier Loi sur l'Eau

Dimensionnement des ouvrages de stockage des eaux pluviales

Aménagement d'une base travaux SNCF

Dossier Loi sur l'Eau

Etude de la vulnérabilité des eaux souterraines

Proposition et dimensionnement de solutions techniques de gestion intégrée des eaux pluviales

Rédaction des documents techniques au stade APO

2022 - 2022 :

Assistante au chargé d'études en hydrologie, hydraulique et assainissement chez Ingérop sur Tours

L'élaboration des documents cartographiques SIG

M

Modélisation hydraulique fluviale et calcul de ligne d'eau sous ouvrage dans le cadre de projet d'infrastructures

Assistante au chargé d'études sur des projets d'assainissement routier et de diagnostic de bassins d'orage

2021 - 2021 :

Projet de fin d'études - Protection contre les inondations chez Costea sur Rabat, Maroc

Sujet:

Utilisation des images satellitaires et du MNT pour la caractérisation et la délimitation des zones inondables de la Plaine du Gharb

Etude climatique

Traitement des images satellitaires Landsat

Détection des zones inondables par l'indice spectral MNDWI

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Ingénieur eau et environnement
Hydraulique: HEC-RAS1D, HY8
Assainissement pluvial
Gestion intégrée des réseaux pluviaux
Hydrogéologie: Modflow
SIG : ArcGIS, QGIS
Epuration et traitement des eaux
Irrigation
Programmation: R/Python
DAO: AutoCAD
Travail d'équipe
Communication

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage
Photographie
Bénévolat
Sport