



** **

Aubière (63170)

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

Atouts curiosité motivée travaille en groupe, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2023 / juin 2023

Université Limoges, Geolab Clermont Ferrand

Analyse granulométrique et matière organique en laboratoire Geolab

Mission de terrain à Banyuls-sur-Mer (Utilisation de drone) et recherche bibliographique

Granulométrie par tamis et applique de la perte au feu pour les fractions fines

Granulométrie par laser Malvern Mastersizer 3000 pour les fractions 0,5mm, logiciel de

pilotage est mastersizer 3000.

Spatialisations des données météorologique, crue et débit pour chaque événement

Utilisation de logiciel GRADISTAT et SIG

juin 2022 / août 2022

Cora , Paris (Ermont) France

Travaux administratifs dans le contexte de RSE et gestion des déchets (Demande des devis,

organisation des travaux dans EXCEL, contact des prestataires)

Chercher des solutions pour diminuer le taux de DIB (déchets industriels banals), chercher à

optimiser l'utilisation de l'espace des différents secteurs de Cora et développer des nouvelles méthodes à la sensibilisation au recyclage des déchets

Création des zones de Tri des déchets avec Excel et chercher des prestataires pour recycler

les matériaux dangereux (sulfate du fer, bouteille en gaz butane et propane)

janv. 2020 /

ONID Office national de l'irrigation et de drainage, Guelma, Algérie

Stage recherche Master 2 Chimisme et qualité d'eau d'une nappe souterraine et superficiel

ONID Office national de l'irrigation et de drainage, Guelma, Algérie 2020

Recherche bibliographique et utiliser des résultats des analyses chimiques des deux articles

pour trouver la relation entre nappes souterraines, superficiel et le climat.

Faire des études du climat (Précipitations, températures), étude hydro climatologique, bilan

hydrique.

Utilisation de logiciel ArcGIS et diagramme de Piper (faciès chimique) pour connaitre l'origine

de la pollution et trouver une relation entre les nappes d'eau superficiel et souterraine.

Calculer le taux de la biodégradabilité

Chercher et contrôle la quantité des engrais chimique utilisés par les agriculteurs et les comparer avec les normes d'OMS

avr. 2019 / mai 2019

Entreprise Protection de l'Environnement , Ville El Taref (Algérie)

La rencontre des membres de la collaboration "Protection de l'environnement"

Connaitre la base de la matière organique, étude de la végétation et les zones humides.

Connaitre les espèces protégés par les lois et législation de l'environnement.

Faire des études pour les centres d'enfouissement techniques et des barrages.

Connaitre le système d'épuration des eaux usées.

Suivre les démarches de la construction des bouteilles en eaux (plastique et ingrédients de

composé d'eau)

mai 2018 / juin 2018

Université Badji Mokhtar Annaba, El Kala, Algérie

Calcule du niveau statique de l'eau dans les puits

Appliquer le jaugeage chimique et au moulinet pour calculer le débit d'un barrage et

d'une
rivière.
Application de la géophysique (Sondage électrique vertical)
Faire des études générales sur les barrages et forages
Délimitation manuelle d'un bassin versant à la méthode de Strahler

avr. 2017 / mai 2017 Université Badi Mokhtar Annaba , Algérie
Maîtriser les différents types des roches magmatique métamorphique et sédimentaire.
Calculer la pente des socles à partir de l'inclinaison et la déclinaison de la roche
(Utilisation
du boussole) et utilisation de GPS.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2022 / juil. 2023 **Master 2 UFR Lettres, Culture et Sciences Humaines Parcours Géo-environnement** - BAC+5
Université Clermont Auvergne , Clermont-Ferrand

/ juin 2022 **Master 1 parcours Environnement Faculté science de la terre et Géoscience** - BAC+4
Université Neuville-Cergy, Paris

/ juin 2020 **Master 2 Géologie de l'environnement** - BAC+5
Université Badji Mokhtar , Annaba

/ juin 2018 **Licence 3 Hydrogéologie** - BAC+3
Université Badji Mokhtar, Annaba

/ juin 2015 **BAC Scientifique** - BAC
Lycée Abd El Malek Bendjedid, Annaba

COMPETENCES

ArcGIS, GPS, Excel, Powerpoint, Word, QGIS, SIG, Informatique

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais
Français Bilingue
Arabe

CENTRES D'INTERETS

Sport