

Né en 1986
59260 Lezennes
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2312251302



Ingénieur environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Polytech Lille sur Villeneuve D'ascq
Master 2 : Génie civil parcours ingénierie urbaine et habitat

2020 : Bac +4 à Université Paris Sud / Paris Saclay
Master 1 : Sciences de la Terre et des Planètes

2018 : Bac +3 à Université Lille sur Villeneuve D'ascq
Licence

2008 : Bac +5 à Faculté des Sciences de Gafsa sur Gafsa, Tunisie
Master en Sciences

2006 : Bac +2 à Faculté des Sciences de Gafsa sur Gafsa, Tunisie
DEUG Sciences

2004 : Bac +2 à Lycée cité des jeunes sur Gafsa, Tunisie
Baccalauréat

Expériences professionnelles

04/2021 - 10/2021 :
Stagiaire chargée des espaces vacants chez La Ville De Roubaix sur Roubaix
Cartographier les espaces vacants de la ville de Roubaix à l'aide de QGIS
▪ Analyser sur terrain l'état des friches
▪ Iden

05/2019 - 07/2019 :
Stagiaire chargée de la mesure de la perméabilité des géopolymères chez Ecole Centrale Lille sur Villeneuve-d'ascq
▪ Mesure de la perméabilité des géopolymères

04/2019 - 2019 :
Sortie de terrain en sédimentologie en Picardie et Normandie chez Université Paris Saclay
Étude de dynamique du trait de côte des régions normandes et picardes
▪ Analyser les impacts des aménagements sur les zones littorales
▪ Proposer des solu

04/2019 - 2019 :

Sortie de terrain en hydrogéologie en Picardie chez Université Paris Saclay / Picardie

Dessiner la carte piézométrique du bassin versant de l'Hallue

- Mesure des paramètres physico-chimiques de l'Hallue
- Mesure des débits de la rivière et du niveau piézométrique de la nappe de la craie

05/2018 - 2018 :

Sortie de terrain en Jura chez Université De Lille / Quingey

Acquisition des outils indispensables pour lever des coupes géologiques effectuer des corrélations pour faire une carte géologique en secteur faillé/lissé

04/2018 - 06/2018 :

Stagiaire chargée des mesures piézométriques de la nappe de la craie chez Laboratoire De Génie Civil Et Géo-environnement sur Villeneuve-d'Ascq

Etudier l'influence des précipitations sur la nappe de la craie de Villeneuve-d'Ascq campagne de levées piézométriques mesure de la perméabilité du sol synthèse bibliographie

09/2009 - 06/2014 :

Enseignante de Sciences de la vie et de la terre chez Ecole Privée sur Gafsa, Tunisie

Soutien scolaire des collégiens et lycéens aide à la préparation des examens

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Revit, Qgis

Atouts et compétences

INGÉNIEUR ENVIRONNEMENT

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Décoration d'intérieur cinéma voyage peinture