

Lazrak B. - Né
21000 Dijon
3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2008281011

Ingénieur en géosciences pour l'environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre sur Strasbourg
Master en Ingénierie et géosciences pour l'environnement

2018 : Bac +5 à Faculté des Sciences Dhar Mahraz (FSDM) sur Fès, Maroc
Master Patrimoine naturel et développement durable : Projet Tempus ClimAdapt

2016 : Bac +3 à Faculté des Sciences et Techniques sur Fès, Maroc
Licence - Option : Géo-ressources et Environnement

Expériences professionnelles

09/2018 - 04/2019 :

Stagiaire chez Institut De Physique Du Globe De Strasbourg sur Strasbourg

Méthode d'apprentissage automatique sur mesure pour l'inventaire des glissements de terrain à partir d'imagerie optique par satellite (Qgis).

07/2018 - 08/2018 :

Stagiaire chez Géohydrosol : Bureau D'études En Environnement Et Géotechnique sur Fes, Maroc

Réalisation d'une étude d'impact sur l'air et les ressources en eau pour un site d'enfouissement dans la région de Fès

03/2018 - 2018 :

Stage de fin d'études chez Geotec : Bureau D'études Sols Et Fondation sur Dijon

-Réalisation des études en lien avec les sites et sols pollués, ICPE (études historiques et documentaires, diagnostics de pollution des différents milieux)

-Organisation et réalisation des interventions de terrain.

-Suivi et contrôle des chantiers de forage.

-Participation aux prélèvements de sol, d'eau et d'air.

-Rédaction des rapports de synthèse IED, études HAP-Amiante, loi sur l'eau

02/2018 - 07/2018 :

Stagiaire chez Laboratoire Géosystèmes, Environnement Et Développement Durable sur Fes, Maroc

Utilisation de la Télédétection et SIG pour le suivi de la dégradation des terres dans la région de Midelt (Qgis).

07/2017 - 09/2017 :

Stagiaire chez Bureau D'etudes D'aménagement, Urbanisme Et Environnement (beau) sur Fes, Maroc

Réalisation d'une étude d'impact au niveau de la région Bhalil pour la mise en place d'une station-service et de

la carte routière de la région Fès-Meknès sous ArcGIS

04/2016 - 06/2016 :

Stagiaire chez Géodata (bureau D'étude De Topographie Et Télédétection) sur Fes, Maroc

-Traitement d'images satellitaires de la ville Mohammedia pour le grand projet d'aménagement sous Erdas

-Etude de l'aléa érosif en département de l'Aisne en s'appuyant sur le modèle MESALES (ArcGIS)

04/2014 - 06/2014 :

Stagiaire Qualité, Environnement, Hygiène chez Marocapres sur Fes, Maroc

Mise en place de l'analyse des dangers-points critiques pour leur maîtrise : HACCP

Langues

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

Logiciels

Pack Office, Qgis, Arcgis, Matlab, Plaxis 2D et 3D

Atouts et compétences

Réalisation de dossiers ICPE (Etudes d'impact, de dangers, analyse des risques)

Diagnostic de sites et sols pollués

Normes : ISO 1400 ,9001 Analyse de Cycle de Vie (Simapro)

-Réalisation des études en lien avec les sites et sols pollués, ICPE (études historiques et documentaires, diagnostics de pollution des différents milieux)

-Organisation et réalisation des interventions de terrain.

-Suivi et contrôle des chantiers de forage.

-Participation aux prélèvements de sol, d'eau et d'air.

-Rédaction des rapports de synthèse IED, études HAP-Amiante, loi sur l'eau

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, Randonnées, Musculation, natation, Formation en Entrepreneuriat Université de Turin)