

Asmaa K. - Née en 1999
74000 Annecy
1 an d'expérience
Réf : 2309050843



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2023 : Bac +5 à École des mines de Nancy sur Nancy
Master 2 Génie civil parcours géotechnique et risque orientation risque

2023 : Bac +5 à École Mohammadia d'Ingénieurs, Algerie
Ingénieur d'état en génie minéral

2017 : Bac +5 à Lycée Mohammed 5 sur Casablanca, Algerie
Baccalauréat Sciences mathématiques (B)-Mention Très Bien

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :
STAGE DE PROJET DE FIN D'ÉTUDE chez Egis Structures Et Environnement-
Stage ingénieur au sein du service géotechnique et génie civil des ouvrages souterrains :
Appréhender les principes des méthodes de calculs spécifiques aux tunnels
Aider à des développements complémentaires sur un logiciel développé en interne
Participer à des calculs géotechniques des ouvrages souterrains

2022 - 2022 :
STAGE DE PROJET DE FIN D'ÉTUDE chez Sgtn
Thème Étude géologique du Barrage Ait Ziat et des modalités d'injection du coulis du voile d'étanchéité)

2021 - 2021 :
STAGE DE FORMATION chez L'onee
Étude de la qualité du charbon
Étude critique de l'inventaire physique du parc à charbon
Caractéristiques physiques et énergétiques du charbon

2020 - 2020 :
STAGE D'OBSERVATION chez Srm
Initiation à la vie professionnelle en observant les différents services offerts
Assimilation des techniques de gestion de risques (stratégiques, opérationnels et risques environnementaux)
par Identification, l'évaluation et finalement la maîtrise du risque

2020 - 2020 :
Mini Projets réalisés
TOPOGRAPHIE : Réalisation du levé topographique des terrains de sport de l'EMI

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, AutoCAD, Plaxis, Talren, Robot

Atouts et compétences

Techniques : Mécanique des sols, Résistance des matériaux

Systèmes asservis, géologie de l'ingénieur, dimensionnement des ouvrages, gestion des risques

Managériales : Recherche opérationnelle, Organisation et stratégie des entreprises, gestion des ressources humaines, comptabilité générale et analytique

Mathématiques : Méthodes numériques, probabilité et statistiques

Programmation : Python, SQL

Permis

Permis B