

Stévine K. - Née en 1996
88110 Raon-l'étape
2 ans d'expérience
Réf : 2206161057

Ingenieure en geotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Polytech Sorbonne sur Paris
Diplôme d'ingénieur en Sciences de la Terre

2016 : Bac +2 à Institut supérieur de Chimie et de Gestion sur Yaoundé, Cameroun
Brevet des techniciens supérieurs en Mines et Géologie appliquée

2014 : Bac à Collège Mgr François-Xavier Vogt sur Yaoundé, Cameroun
Baccalauréat scientifique en Mathématiques et S.V.T

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

Ingénieure géotechnicienne chez Fondasol sur Nancy

- Rédaction de rapport d'études géotechniques
- Dimensionnement de fondations
- Conduite de travaux et suivi de chantier
- Rédaction de devis et réponse aux appels d'offre

2020 - 2020 :

Ingénieure géotechnicienne chez Saga Ingenierie sur Grigny

- Rédaction de rapport d'études géotechniques
- Dimensionnement de fondations
- Conduite de travaux et suivi de chantier

2019 - 2019 :

Ingénieure stagiaire en géotechnique chez Ecr Environnement sur Massy

- Rédaction de rapport d'études géotechnique et environnementale
- Dépouillement des essais géotechniques
- Dimensionnement de fondation
- Suivi d'une mission G4

2018 - 2019 :

Ingénieure stagiaire en hydrogéologie chez Setec - Hydratec sur Paris

- Etude bibliographique sur la zone non saturée pour la mise au point d'une méthode de couplage avec le logiciel HYDRA

2018 - 2018 :

Stage ingénieur géotechnicien chez Ecr Environnement sur Brest

- Rédaction de rapport d'étude géotechnique
- Dépouillement de sondages géotechniques

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis

Atouts et compétences

- Géomécanique :
 - Mécaniques des sols et des roches
 - Plasticité, Béton, Hydraulique.
- Techniques de l'ingénieur :
 - Economie et entreprise
 - Entrepreneuriat
 - Gestion de la clientèle
 - Réponse aux appels d'offre
 - Rédaction de devis
 - Management des équipes
- Géosciences :
 - Hydrogéologie quantitative
 - Systèmes d'informations géographiques (SIG)
 - Aléas et risques environnementaux
- Géosciences environnementales :
 - Hydrogéologie de surface
 - Bio-géochimie
 - Risques environnementaux
 - Installations classées

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, lecture, fitness.