

Nesrine YOUNSI

Etudiante en Master 2 Génie Civil -Mines Nancy-

Contact

🏠 05, Rue Jacques Callot
54500 Nancy, France
✉ nesrine.youns3@etu.univ-lorraine.fr
📞 06.14.51.28.21

Domaines de compétence

- Travail expérimental
- Modélisation numérique

Aptitudes

- Travail d'équipe
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Communication
- Autonomie
- Capacité d'adaptation

Langues

★★★★★★ Français Courant
★★★★★★ Arabe Courant
★★★★★☆☆ Anglais Professionnel

Informatique

- Microsoft office
- Plaxis
- Arcgis
- Ansys
- Res2Dinv /Res3Dinv
- SolidWork
- Autodesk (Autocad, Robot)
- Langage C (A rafraichir)
- Mathematica

Affiliations

- Ancien membre de l'unité de contrôle et qualité à l'école nationale des mines métallurgie d'annaba.
- Titanium Club, le club scientifique de l'ENSM Annaba (Présidente de 2016 à 2017).

Centres d'intérêt

- Sport (randonnée)
- Musique
- Théâtre

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2018 ● **Stage de fin d'étude en géophysique**
Laboratoire GeoRessources (CNRS - Mines Nancy)
Projet de recherche :
Inversion de mesures géophysiques sur un bloc rocheux de calcaire pour caractériser son endommagement.
Missions :
✓ Interprétation des données en tomographie électrique.
✓ Inversion de résistivités vraies d'un modèle avec Res2Dinv et Res3Dinv.
- 2017 ● **Programme d'échange mondial (Global Volunteer)**
Aiesec Bursa – Turquie
Projet :
Camp d'été interculturel
Missions :
✓ Sensibiliser les jeunes turcs à la culture multiculturelle, à améliorer leurs compétences en anglais.
✓ Les éduquer sur les différents aspects du développement durable.
✓ Offrir des ateliers et des activités pour préparer les classes d'étudiants.
✓ Préparer des présentations culturelles et des documents sur son pays.
- 2017 ● **Stage d'insertion dans un chantier**
Cosider TP, entreprise de réalisation de métro d'Alger
Projet :
Creusement de la ligne 1 extension C1 Ain Naadja- Baraki.
Missions :
✓ Etude préliminaire, techniques de creusement et soutènement avec la méthode autrichienne basée sur le monitoring.
- 2016 ● **Stage d'observation**
ORM office national de recherche géologique et minière -Boumerdès.
Projet :
Familiarisation avec le monde des entreprises et leurs modes de travail.
Mission :
✓ Etude sur le développement de l'exploitation minière, et du forage hydrogéologique et géotechnique.
✓ Analyse minéralurgiques et chimiques sur les échantillons en Laboratoire.

FORMATION

- En cours ● **Master en Génie Civil**
École des mines de Nancy – Université de Lorraine - France.
- 2018 ● **Master en Contrôle des Terrains**
École Nationale Supérieure des Mines et Métallurgie d'Annaba, Algérie.
- 2018 ● **Diplôme d'ingénieur en génie minier**
École Nationale Supérieure des Mines et Métallurgie d'Annaba, Algérie.
- 2015 ● **Ecole préparatoire en Science et Techniques Alger**
Succès au Concours National d'accès aux Grandes Ecoles.
- 2012 ● **Baccalauréat**
Branche mathématiques, mention Bien.