



Souleymane CHEIKH SIDIYA

Ingénieur en Génie Civil



Formation

2016- 2019

Ecole National D'Ingénieurs de Tunis -ENIT-
Elève-Ingénieur en 3ème année du cycle ingénieur à l'ENIT, Filière Génie Civil.

2014- 2016

Ecole de Mines de Mauritanie -EMiM-
Classes préparatoires intégrés, Majore du concours commun d'accès aux écoles d'ingénieurs de Mauritanie.

Juin 2016

Obtention du Baccalauréat
Baccalauréat Sciences Mathématiques, Mention Très bien - Nouakchott.



Expérience Professionnelle

Février - Mai 2019

Stage de fin d'études
CETA Ingénierie
Etude d'exécution d'un pont à poutres sur Oued Medjerda -Testour, Tunisie-

Juillet - Août 2018

Stage Ingénieur
MECATER Ingénierie
Utilisation du géotextile pour le stockage de boue Manganèse -Gabon-

Juillet 2016

Stage d'ouvrier
ATTM-sa
Réhabilitation de la route de l'espoir : Nouakchott-Boutilimit



Projets Réalisés

Routes

-Etude de la réhabilitation de la route RR171 de Siliana -Projet de fin d'année II-
-Etude d'un tracé routier pour un tronçon de route, élaboration de l'avant métré et calcul des coûts.

Ouvrages hydraulique

Dimensionnement d'un barrage poids.

Constructions Métalliques

Dimensionnement d'une usine double portiques.

Ouvrages d'art

Dimensionnement d'un pont VIPP.

Béton précontraint

Dimensionnement des familles de câbles d'un pont VIPP.

Géotechnique

Etude de quelques paramètres géotechniques en Mauritanie -Projet de fin d'année I -



Contact :

25 Rue Sidi Bouzid, Ibn Khaldoun, Tunis, Tunisie.

+216 52 605 413/+222 36 14 10 69

souley.csidiya@gmail.com



Compétences:

Techniques :

Conception et analyse des structures, Béton armé, Résistance des matériaux, Mécanique des milieux continus, Matériaux de construction, Topographie, Béton précontraint, Géotechnique, Ouvrages hydrauliques, Construction métallique, Architecture, Urbanisme, Mécanique des fluides, Ouvrages d'art, Assainissement et Eau potable, Hydrologie, Hydraulique (Générale et urbaine), Impacts sur l'environnement, Infrastructures (Ports et Aéroports), Urbistics.

Informatiques :

AutoCAD, SAP 2000, Matlab, HEC-RAS, RDM6, Robot structural, Arche, Geostudio, Piste, Alize, Langage C, C++, Python
Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint.

Générales :

Management de projets, Comptabilité générale et analytique, Gestion de ressources humaines, Recherche opérationnelle, leadership.

Langues :

Arabe : ●●●●●●●●●●

Français : ●●●●●●●●●●

Anglais : ●●●●●●●●●●



Centres d'Intérêt

Activités Parascolaires :

2019 Membre actif du club génie civil
2016 de l'ENIT

2019 Membre actif de la jeune chambre
2018 internationale de l'ENIT -JCI-

Certificats :

DELTA B2, TOEIC B2, Certificat Voltaire

Loisirs :

Films, Lectures, Sports, Voyages ...

Autres :

Permis de Conduire (type B).