

★ COORDONNEES

23 ans | Marocain

Permis de conduire B

06.17.24.09.58

ayoubmajidiGC@gmail.com

Casablanca, Maroc

www.linkedin.com/in/ayoub-majidi-768227176/



Techniques

- Conception de ponts
- Dimensionnement de routes
- Calcul des structures
- Résistance des matériaux
- Fondations et stabilité des ouvrages
- BAEL,BPEL
- Connaissance des différents matériaux de construction
- Soutènements

(Informatiques

- Microsoft office
- AutoCad , ArchiCAD , MS Project
- Piste 05
- Robot structural analysis

Personnelles

- Travail en équipe
- Sens d'adaptation
- Aisance relationnelle
- Créativité et réactivité
- Capacité d'organisation
- Persévérance et perfectionnisme

Aあ LANGUES

Arabe : MaternelleFrançais : Courant

Anglais : Bonne connaissance

CENTRES D'INTERET



Lecture en franais et anglais



Voyager et Activités associatives



Sport : Taekwondo-ceinture Noir-1DAN Full contact

MAJIDI AYOUB ELEVE INGENIEUR EN GENIE CIVIL

Etudiant Ingénieur doté d'une base théorique solide en génie civil et ayant une immense motivation pour l'apprentissage, je souhaite décrocher un stage de PFA de 2 mois au sein de votre entreprise.

Cela me permettra de me familiariser plus avec l'univers professionnel et d'y mettre en application mes connaissances théoriques, d'acquérir des responsabilités et de l'expérience sur le terrain.



FORMATIONS

2020-2023 :

Cycle d'ingénieur d'état

Ecole Marocaine des sciences de l'ingénieur – EMSI

(En cours ,,)

2018-2020 :

Diplome de Technicien Spécialisé en génie civil

Institut spécialisé de bâtiment ISB Ain Borja

Mention: Trés bien



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Aout 2021 :

MOJAZINE- Voie Express TIZNIT DAKHLA, Province de TAN TAN-Sahara Marocain

Stage d'application pour PFA :

Construction de la voie express TIZNIT-DAKHLA Tronçon OUED DRAA-RAS OUMLIL

- Essais de laboratoire et identification des sols
- Réception de la réalisation de l'ensemble des ouvrages hydrauliques
- Suivi des travaux de terrassements et de la mise en place des couches du corps de chaussée

Du 20 Janvier au 15 Février 2020 :

SGTM-Barrage Tiddas à proximité de Khemisset

Projet de fin de formation :

Construction du corps du barrage TIDDAS (Matériaux et mise en œuvre) .

- Formulation des bétons (BCV B27/31.5) et BCR formule 5.5/36/120 selon la méthode de Dreux Gorisse
- Suivi des travaux de mise en place du béton de corps du barrage et des travaux d'injection de consolidation
- · Essais sur matériaux

Du 15 Aout au 30 septembre 2020 :

CID-Barrage Tiddas à proximité de Khemisset

- Stage d'observation
- Observation de la réalisation du corps du barrage
- Consultation des différents plans d'exécution de chaque type d'organes du barrage
- Assistance aux essais de laboratoire

Du 1 au 15 Juillet 2019:

Groupe Frères Benlhou ,Chantier de construction des logements économiques ESSAADA 2 Dar Bouaaza

Stage d'Initiation Professionnelle

- · Suivi de réalisation des éléments du gros œuvre
- Consultation des plans de fondations , d'assainissement des étages comprenant les immeubles



ACTIVITES EXTRAPROFESSIONNELLES

- Membre de ENACTUS Organisation Internationale Entrepreunariale
- Créer des projets au but d'aider une population à surmonter leurs problemes de vie ,