

Med Khaled Denebja MAAWIYA

Né le 17/12/1992 à Boutilimit

Adresse : Nouakchott-Mauritanie

Téléphone : 36 30 39 86 & 46 40 49 86

E-mail: khdenbja@gmail.com

Bâtiments, Ponts et Chaussées

Fonctionnaire, Matricule : 97613A



FORMATION PRINCIPALE:

Ingénieur d'Etat en **Génie civil** - Ecole Mohammedia d'Ingénieurs -Rabat -Maroc

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles- Centre Omar Ibn Abdelaziz-Oujda-Maroc

Baccalauréat technique-LFTPI-Nouakchott

AUTRES FORMATIONS :

Attestation de formation sur la conception des bâtiments verts par le bureau international de travail **BIT - Nouakchott**

Diplome de formation en ligne sur les logiciels de BIM **BIM DIPLOMA (Robot Structurale Analysis et Revit Structure)** de la part l'éditeur des logiciels **AUTODESK**

Attestation de formation sur la passation des marchés de travaux et fournitures - **EFA - RIM - Nouakchott**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

2017 - Expert en Génie Civil auprès de la **Commission Interne des Marchés de l'Autorité Contractante CIMAC - Ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et l'Aménagement du territoire.**

2018 - Membre des sous-commissions d'évaluation des dossiers, auprès de la **CMD-HUAT**, pour les dossiers suivants :
- DAO pour la construction de l'ambassade de la Mauritanie au Maroc
- DAO pour la construction de l'ambassade de la Mauritanie au Niger
- DAO pour la construction l'hôpital de Sélibabi
- Autres DAO pour la construction d'établissements sanitaires et scolaires
- DP pour l'étude, le suivi, la coordination et la supervision des travaux de réhabilitation et rénovation de l'immeuble du gouvernement.
- DP pour l'étude, le suivi, la coordination et la supervision des travaux de réhabilitation et rénovation de l'hôpital de kiffa.

2014 - Ingénieur de génie civil au sein de la direction du bâtiment et des équipements publics :
- Participation à la réalisation de l'étude et la préparation du dossier d'appel d'offre pour la réhabilitation de l'ambassade de la Mauritanie à Washington et la représentation permanente auprès des Nations Unis
- Chef de projet de construction de la **prison civile de N'beika**
- Chef de projets dans la **zone de Tagant, de Gorgol et de Guidimaga**
- Participation à la réalisation des états des lieux et préparation des DAO pour la réhabilitation et la construction de plusieurs bâtiments publics

Ingénieur chargé de contrôle de qualité des travaux dans le département QA/QC de l'entreprise MCE dans le cadre des travaux des projets suivants :

- Le nouvel aéroport de Nouakchott
- L'aéroport militaire.
- Siège de C3i à Nouakchott
- Siège de la MCE

Stage de fin d'étude au **bureau d'étude CID Rabat-Maroc** : Etude technico-économique de la construction d'un complexe résidentiel à Oman en béton préfabriqué selon les normes BS et EC : Dimensionnement de deux variantes de conception et d'exécution, étude économique et analyse multicritère pour le choix de la variante optimale

Stage d'ingénieur au sein de la **direction des infrastructures de transport (DIT)** au ministère de l'équipement et de transport, Mauritanie: Étude de stabilité externe des caissons destinés à la réalisation des postes à quai pour le projet d'extension du port de Nouakchott

Stage d'étude dans l'entreprise **ATTM** : Acquisition des principes et des techniques de réalisation de projets routiers dans le projet de réhabilitation de la route Kiffa-Tintane

CONNAISSANCES EN INFORMATIQUES

Revit, RSA, AutoCAD, ASD, Tekla, Autopiste, Alize ;
Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint ;

LANGUES:

Français: DELF B2 en 2009

Anglais: Intermédiaire;

Arabe: langue maternelle;

DIVERS:

Formation militaire dans la période de 2011-2014 à l'Ecole Mohammedia d'Ingénieurs -Rabat -Maroc