

Mariam S. - Née

--

2 ans d'expérience

Réf : 1808271234

Ingénieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

- De 2014 à 2016 : Master 2 en Génie Civil à l'Université Ibn Khaldoun de Tiaret - Algérie
- De 2011 à 2014 : Licence en Génie Civil à l'Université Ibn Khaldoun de Tiaret - Algérie
- De 2010 à 2011 : Baccalauréat en Science Exacte au Lycée Fatoumata Doucouré LFAT à Bamako - Mali
- De 1999 à 2008 : Diplôme d'Etudes Fondamentales (D.E.F) à l'Ecole Biya à Bamako - Mali.

Expériences professionnelles

2018 à ce jour

AFRICAN-WATER-MALI Poste occupé : Assistante Spécialiste des passations des marchés

2017-2018

Société d'Etudes Polytechniques I-SEPT Poste occupé : Ingénieur GC (Stage)

2017

ADE - Architecture Poste occupé : Ingénieur GC (Stage) Missions et taches réalisées : Participation à la modélisation des projets de bâtiments à différents niveaux pour des clients privés - Suivi des chantiers.- Participation à la modélisation du siège d'ATEL à Aci2000

2016-2017

Entreprise BTP SOWSIN - Sarl Poste occupé : Ingénieur GC (Stage) Missions et taches réalisées : Participation aux Travaux de Réhabilitation de la division Matériel et Maintenance du Génie Militaire à Darsalam Bamako - Chef de chantier pour des Travaux d'Aménagement des Espaces Verts sur la route reliant l'aéroport international Président Modibo KEITA de Bamako - Plans d'exécution de construction de bâtiment pour des clients privés et suivi des travaux

2015

Cabinet d'Architecture ASTEC Poste occupé : Stage de pratique à ASTEC Missions et taches réalisées : Travaux sur AutoCAD - Relevé de bâtiment - Suivi et Visite de chantier

2014

Direction Nationale de l'Urbanisme et de l'Habitat DNUH Poste occupé : Stage de pratique à la DNUH Missions et taches réalisées : Contrôle et suivi de chantier

Langues

- Français : Ecrit - Parlé - Lire  Anglais : Ecrit - Lire  Bambara : Parlé  Soninké : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 Maitrise les logiciels de dessins AutoCAD, Revit et de calculs Sap2000, Robot Structural Analysis

Professionnel ;

 Bonne connaissance des systèmes informatiques Word, Excel, Internet, Power Point...;

 Montage des dossiers d'appel d'offres ;

 Faire les devis estimatif et quantitatif ;

 Travail sur le chantier et faire les levés ;

 Bonne capacité de gestion administrative et management d'équipe (Expert)