

--
1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1808271234

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

6160 :

de master 2 en génie civil l'université ibn khaldoun de tiaret algérie

6160 :

de licence en génie civil l'université ibn khaldoun de tiaret algérie

6160 :

de baccalauréat en science exacte lycée fatoumata doucouré Ifat bamako mali

6160 :

de diplôme d'études fondamentales (d.e.f) l'école biya bamako mali.

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :

Assistant / Assistante technique du traitement des eaux

african water mali poste occupé assistante spécialiste des passations des marchés

2017 - 2018 :

Ingénieur / Ingénierie en thermodynamique en industrie

société d'études polytechniques i sept poste occupé ingénieur gc (stage)

2017 - 2017 :

Architecte technique informatique

ade architecture poste occupé ingénieur gc (stage) missions et tâches réalisées participation à la modélisation des projets de bâtiments différents niveaux pour des clients privés suivi des chantiers. participation à la modélisation du siège d'atel aci2000

2016 - 2017 :

Conducteur / Conductrice de travaux génie civil

entreprise btp sowsin sarl poste occupé ingénieur gc (stage) missions et tâches réalisées participation aux travaux de réhabilitation de la division matériel et maintenance du génie militaire 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 - 2015 :

cabinet d'architecture astec poste occupé stage de pratique astec missions et taches réalisées travaux sur autocad relevé de bâtiment suivi et visite de chantier

2014 - 2014 :

direction nationale de l'urbanisme et de l'habitat dnuh poste occupé stage de pratique la dnuh missions et taches réalisées contrôle et suivi de chantier

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

 Maîtrise 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