

Noureddine S. - Née le 20/10/1987

--

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1603030705

Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Diplôme de l'Ecole Nationale des Ingénieurs de Tunis (ENIT) en Génie civil

2012 : Diplôme de mastère professionnelle du Centre des Hautes Etudes de la Construction à Paris France

CHEC (section

CHEBAP : Béton armé et Béton précontraint)

2015 : Auditeur interne - ISO 9001 (AFAQ)

2015 : Coordinateur BIM et certification Autodesk sur REVIT Structures

Expériences professionnelles

Depuis Septembre 2012

SOCIETE TUNISIENNE D'INGENIERIE STUDI Ingénieur Structures et coordinateur BIM.

2015 – 2016

TUNISIE Construction d'un immeuble à usage de bureau (R+7 et 2 sous-sols) avec fondation profondes et systèmes de parois en palplanches et planchers dalles en béton armé. Poste occupé : Ingénieur structure chargé d'affaire, coordinateur BIM et suivie des travaux de construction des sous-sols MAURITANIE Etudes techniques du projet de construction du nouveau siège de la banque centrale de Mauritanie en R+15 et un sous-sol. Poste occupé : Ingénieur structure chargé d'affaire, coordinateur BIM

2014 – 2015

GAMBIE ET SENEGAL Construction de deux postes frontaliers entre la Gambie et le Sénégal qui contiennent 9 bâtiments en béton armé et charpente métallique (Bâtiment administrative, contrôle des voitures légères et camions, local fouille camions, local camions pompiers...) Poste occupé : Ingénieur Structure chargé d'affaire CAMEROUN Aménagement de la plage de Kribi et construction des bâtiments de loisirs, administratifs, espace pêcheur, restaurant... en béton armé et charpente en bois. Poste occupé : Ingénieur Structure chargé d'affaire

2013 – 2014

CONGO Construction du nouvel aéroport international à KINSASHA Poste occupé : Ingénieur structure pour la mission contrôle des études d'exécution CAP VERT Réhabilitation et extension de l'aéroport international de PRAIA Poste occupé : Ingénieur structure

2012-2013

MAURITANIE Etudes techniques et VRD du projet de construction du nouvel Aéroport de Nouakchott (Aérogare passagers, tour de contrôle, bâtiment fret, hangar avions, pavillon présidentiel, bâtiment administratif, SSLI) en béton armé et charpente métallique. Poste occupé : Ingénieur Structure SENEGAL Aménagement de la ville de Pikine et construction des lycées et des marchés en béton armé et charpente métallique Poste occupé : Ingénieur Structure CONGO Réhabilitation du siège de banque BDEAC à Brazzaville Poste occupé : Ingénieur structure

Langues

- Arabe : Parlé Lu Ecrit - Excellent / Français : Parlé Lu Ecrit - Excellent / Anglais : Parlé Lu Ecrit - Bon parlé:
scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Maitrise de la modélisation BIM sur REVIT,
- Etude et contrôle des travaux de construction des différents types de matériaux (béton armé, charpente métallique, bois et béton précontraint)
- Maitrise de la modélisation et calcul des différents types de constructions,
- Contrôle technique des études de construction,
- Supervision des techniciens
- Etablissements des pièces écrites et des dossiers de consultation des entreprises
- Estimation des travaux de construction
- Management de projet

LOGICIELS MAITRISES

- Autodesk Structural Analysis Robot
- Revit 2014/2015
- Graitec Package (Structural analysis)
- Advance Design 2014 (Structural analysis)
- Autocad 2014
- Microsoft : Word / Excel / Project (Expert)