

Nesrine T. - Né en 1990
94110 Arcueil
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1404160808

Elève ingénieure génie civil (stage)

Ma recherche

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

Formations

Actuellement

Etudiante en mastère spécialisé capteurs et géosciences (bac+6) à polytech'Orléans
spécialiste en instrumentation, diagnostique et expertise des ouvrages de génie civil et environnement

2010-2013

Diplôme national d'ingénieur en génie civil (de l'école nationale d'ingénieurs de Sfax)
Spécialité pont & chaussée & pathologies.

2008-2010

Classes préparatoires MP a l'institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Tunis (Maths, Physique et Sciences de l'Ingénieur)

2008

Obtention du Baccalauréat Scientifiques, option Mathématiques à Tunis (mention très bien)

Expériences professionnelles

Décembre - Avril 2014

Projet d'étude académique proposé par SOLDATA (filiale du Groupe VINCI). Etude bibliographique sur les inclinomètres et caractéristiques du SAAF.

Octobre-Novembre 2013

Projet en partenariat avec INRA Orléans. Instrumentation et suivi des caractéristiques géophysiques du sol (site situé à la Beauce Chartraine)

Février-Juin 2013

Stage et projet fin d'étude à ADM projet filiale de la société nationale des autoroutes du Maroc Etude et conception des plateformes portuaires en pavés de béton (application sur le port Tanger MedII)

Aout 2012

Stage ingénieur au bureau d'étude TEC (Tunis) Conception d'une route et maîtrise du logiciel piste

Juillet 2012

Stage ingénieur à L'Autoroute Du Maroc(Fes) Suivi de construction d'une autoroute Mars 2012 Stage technicien au bureau d'étude de Boukadi Mounir (Tunis) Etude d'un centre de défense et d'intégration sociale à l'aide du logiciel ROBOT Juillet 2011 stage ouvrier à Afrique travaux Suivi de construction d'un bâtiment R+5 avenue Habib Bourguiba Tunis 2008-2010 Professeur de mathématiques -cours particuliers à domicile aux élèves de terminal, 1ere et seconde.

Langues

- Français : courant ; Anglais: courant ; Allemand : lire (c1) ; écrire (c1) ; comprendre (c1) ; Arabe : langue maternelle. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-Bureautique Windows : Microsof office (Word , Exel , Power Point)

-Logiciels spécialisés : AutoCAD, Robot Bat, Piste, civil 3D, Arch., Covadis, Pascal, Arc view, Maple, C,

-Matières de spécialité : sites et sols pollués, gestion des déchets , agriculture de précision ,Géotechnique, Mécanique du sol, Résistance des matériaux, Route, Ouvrage d'art, Béton armé, Béton précontraint, construction métallique, Pathologie des routes et des ouvrages d'arts , pédologie, capteurs de base , bases des géosciences, électronique de base (Expert)

Centres d'intérêts

- Pratique des jeux d'échecs

Poésie