

Asmaa T. - Née en 1988
92160 Antony
1 an d'expérience
Réf : 1212181416

Ingénieur généraliste / chef de projet

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

2009- 2012 : 3e Année Cycle ingénieur généraliste ESIGELEC Groupe des Mines -76801 Diplômée Ingénieur généraliste

2006-2009 : IGA : Institut supérieur du Génie Appliqué Licence 3 Génie électronique

2006 : Baccalauréat Scientifique Spécialité sciences expérimentales

Expériences professionnelles

Fév. – Sep. 2012

Stage ingénieur de 6 mois au sein d'ETDE - Saint Quentin en Yvelines 78190 Mission : Suivi de l'installation électrique HT/BT dans les 11 bâtiments de l'usine Assistant chef de projet Grésillon 2 Usine de traitement des eaux usées Répartition des tâches et suivi du planning Suivi hebdomadaire de l'état d'avancement du chantier avec le client Suivi et analyse des levées des réserves Gestion et suivi de l'activité des sous traitants
Embauchée de suite comme Ingénieur Travaux en CDD

2011-2012

Chef de projet ingénieur - ESIGELEC Rouen Mission : Invention et Réalisation d'un dictionnaire électronique en Braille pour non voyants Etude de faisabilité technique et financière Management de projet Préparation des dossiers et Participation aux concours

2011

Lauréate au concours régional CREATIF de la Créa : Invention du dictionnaire en Braille Lauréate au concours international du prix de la solidarité étudiante de la fondation Veolia : 2ème prix pour l'invention du dictionnaire en Braille

Juin-Juillet 2010

Stage de 1 mois au sein de SIEMENS (service automatisme industriel) Mission : Etudes électrotechniques dans le bureau ingénierie et solution Réalisation des schémas sur logiciel (Symatic Manager, wincc) Suivi et validation des applications informatiques et automatisme Test et validation des applications

Atouts et compétences

Système d'exploitation : Windows; UNIX, OS Mac, Ubuntu

Economie : Comptabilité générale, gestion de projet, analyse financière, contrôle de gestion, Management de projet

Langages de programmation : C, C++, Java, VBA, VHDL, C embarqué, linux embarqué

Base de données : Modélisation UML, UML pour l'analyse et la conception (création de projet), requêtes SQL

Logiciels: Multisim, Proteuse, Mplab, Matlab, Pspice, Pvsolar, Photoshop, AutoCAD.

Bureautique: Word, Excel, Access, PowerPoint

(Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Entraîneuse de gymnastique (2ans)

Associations : -Présidente de Smart&Cap : Organisation de journées de sensibilisations pour handicapés, réalisation de produits électronique pour handicapé...

-Membre Programme égalité des chances : Aide et encadrement de jeunes collégiens ayant un environnement social difficile.

-Membre Elles bougent