

Née en 1988
92160 Antony
1 à 3 ans 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

2012 :

3e année cycle ingénieur généraliste esigelec groupe des mines 76801 diplômée ingénieur généraliste

2009 :

iga institut supérieur du génie appliqué licence 3 génie électronique

2006 :

baccalauréat scientifique spécialité sciences expérimentales

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Electricien / Electricienne de chantier

stage ingénieur de 6 mois 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 :

Technicien / Technicienne études électroniques

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 - 2011 :

Correcteur / Correctrice braille

lauréate concours régional creactif de la créa invention du dictionnaire en braille lauréate concours international du prix de la solidarité étudiante de la fondation veolia 2ème prix pour l'invention du dictionnaire en braille

07/2010 :

Ingénieur / Ingénierie en automatismes en industrie

stage de 1 mois 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

Langues

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

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Entraîneuse de gymnastique (2ans)

Associationns : -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