

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

Ingénieur de Projets/ B.E.

Je recherche un emploi Ingénieur de Projets/ B.E. pour une année d'alternance en Master 2 en « Management Général, Full English track » à l'Institut d'Administration des Entreprises (IAE) d'Aix en Provence (13), rentrée 2008.
Je finis actuellement mon école d'ingénieur par alternance en Matériaux: conception et développement de produits.

Je possède des compétences techniques, scientifiques, mais aussi au niveau gestion de projet, management et planification. De plus, la compétence en métrologie et instrumentation que j'ai pu acquérir avec mon premier diplôme est d'une utilité certaine dans beaucoup de domaines d'application.

Ces compétences font partie intégrante de mon panel de spécialités et seront fortement consolidées par la formation complémentaire que j'ai choisie pour l'année à venir. Je suis persuadée qu'une telle expérience est absolument nécessaire à un ingénieur de projets de nos jours.

Expérience professionnelle

Depuis
Septembre 2005

Apprentie ingénieur matériaux: développement et instrumentation.

Mission : Gestion du parc métrologique du Laboratoire de Mécanique des Sols.
Instrumentation des bancs d'essais de caractérisation et de recherche.
Conception des modifications de bancs d'essai.
Conception des fichiers de dépouillement d'essais normalisés.
Gestion de projet d'adaptation instrumentale d'une technique de mesure des sols in situ à un banc de recherche du laboratoire...

Moyens : Mes activités se sont inscrites dans le cadre de projets de recherche ANR (Erinoh,...)

Avril 2005
Juillet 2005

Technicien de Mesures

Mission : Modélisation et conception d'un filtre électronique de régulation des distorsions acoustiques de hauts parleurs de basses montés en caisson fermé.

Moyens : Utilisation de Matlab puis des logiciels Proteus (Isis et Ares). Conception technique par la suite.

Bilan : Le filtre ainsi conçu dans le cadre de mon stage de fin d'IUT a ensuite été utilisé dans le cadre de Travaux Pratiques d'acoustique et d'électronique par les étudiants de l'université de Kongsberg.

Diplômes et formations

Depuis
Septembre 2008

Institut d'Administration des Entreprises

Master General Management Full English Track

Spécialisation : Management, English

Depuis
Octobre 2005

Institut des Sciences de l'Ingénieur de Toulon et du Var

Ingénieur matériaux: conception et développement de produits.

Spécialisation : Matériaux

Septembre 2002
Juin 2005

Institut Universitaire de Technologie département Mesures Physiques

Technicien Mesures Physiques.

Spécialisation : Matériaux et contrôles Physico chimiques

Compétences en informatique

Logiciels

Bureautique et gestion : Word, Excel, Powerpoint, Access, Split 4M, MS Project.

CAO /DAO, FEM et calcul : Catia V5, Autocad 2006, Abaqus, Spice, Moldflow, Proteus (Isis & Ares), Labview 8.0, MicMac composites, Nastran/Patran, notions Fortran, Matlab.

Langages

Langages : Visual Basic, C, Turbo Pascal.

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Courant, **Niveau écrit** : Courant

Espagnol

Niveau oral : Scolaire, **Niveau écrit** : Scolaire

Divers

Brevet d'aptitude à la fonction d'animateur (BAFA).

Juillet 2004 : Animatrice adolescents en colonie de vacances à La Couronne (13), organisée par la Mairie de l'Isle sur la Sorgues (84), France.

Étés 2001, 2002 et 2003 : Animatrice en Centre de Loisirs Sans Hébergement de la Mairie de Lambesc (13), France.

Chargée de communication d'une association loi 1901.

Association OPAL (Organisation Pays d'Aix Loisirs).

Brevet de secourisme (AFPS).

Obtenu en 2002.