

Né le 08/05/1984
64320 Bizanos
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1304021141

Chargé de développement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2011 - 2012 :

Bosco de la navigation maritime

volontariat international en entreprise (vie) pour le compte d'abyss international b.e pointe noire (congo) • abyss international b.e, société de travaux sous marins pour l'industrie oil&gas, a entamé une diversification de ses activités partir de l'année , en intégrant la plongée en eaux profondes avec rov (remotely operated vehicle) champ de ses compétences. • formation prague (république tchèque) initiation la technologie rov, découverte du système qhse de l'entreprise (certifiée iso , 14001, et membre imca), participation business plan. • participation aux tests de réception (factory acceptance test) du matériel rov super mohawk 2 chez sub atlantic aberdeen (ecosse). • a partir de chargé de développement de la division rov pointe noire. mise en place opérationnelle de l'offre de service rov. participation la conception des procédures opérationnelles rov dans le cadre du système de management de la qualité (smq). spécification et conception d'un plan de maintenance système (pms) du matériel rov répondant aux exigences de total. suivi de projet dans le cadre d'opérations d'assistance forage.

07/2008 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

stage de fin d'étude effectué chez continental automotive france sas toulouse • dans le cadre de ce projet effectué sein du domaine spécialisé en diagnostic management, j'ai travaillé sur le gestionnaire de pannes, fonction essentielle du système de contrôle moteur permettant de centraliser, de stocker et d'exploiter les résultats des diagnostics. • modélisation temps réel du gestionnaire de pannes • développement d'une nouvelle interface de gestion des diagnostics pour psa peugeot citroën avec d'autres ingénieurs (réalisation du modèle matlab, réalisation des spécifications) • réalisation de tests de validation sur banc hil

2008 - 04/2010 :

Technicien / Technicienne d'essais en aéronautique

premier emploi d'ingénieur sein d'ausy france toulouse • intégration d'une équipe de recherche airbus ayant pour objectif la définition d'une méthode d'utilisation des nouveaux processeurs multicores qui réponde aux exigences de déterminisme fort des applications critiques. le projet a consisté réaliser une maquette implémentant les nouveaux principes d'utilisation déterministe des processeurs multicores. dans le cadre de ce projet, j'ai réalisé l'évaluation et le portage de portions de code fcgu dans un contexte d'exécution en cache. • réalisation d'un outil de génération .elf (fichier exécutable) basé sur les résultats de l'outil de placement en mémoire • réalisation d'un fichier descripteur pour l'application gérer par le séquenceur (blocs mémoire charger en cache, fonction exécuter) • tests sur cible powerpc • optimisation du code fcgu

2006 - 2006 :

Calibreur / Calibreuse sur machine en industrie céramique

stage de 2 mois effectué l'usine de lacq (total e&p france) service instruments • réalisation de l'analyse fonctionnelle des api (automate programmable industriel) de chaudières suite la modification de leurs instruments de mesure de débit • découverte de notions d'automatique industrielle, utilisation de connaissances

en thermodynamique et mécanique des fluides

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Informatique: Langage C, Java, Perl, pack Office de Microsoft
Bonne connaissance du logiciel Matlab (notamment Simulink)

Centres d'intérêts

Goût pour le cinéma, la littérature