

59650 Villeneuve D'ascq

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1501261655

Ingénieur structures métallique

Ma recherche

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

Expériences professionnelles

2014 - 08/2014 :

Web planneur / Web planneuse

sujet réalisation d'un site web dynamique pour gérer la planification de travail chez ooredoo tunisia. outils netbeans ide, php, symfony, javascript, twig et mysql.

2014 - à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure logiciel en robotique

sujet commande et supervision d'un processus industriel distant. outils raspberry pi, arduino, apache, php, javascript et ajax.

2014 - 05/2014 :

Architecte logiciel

sujet réalisation d'un bus d'intégration de services pour le système d'information de l'ensi sein de l'association des diplômés de l'ensi. outils eclipse ide, java, service web, jaxb, orchestration et bpmn.

2014 :

Plate-formiste en électronique

sujet réalisation d'un simulateur d'une messagerie électronique. outils codeblocks, linux, sémaphore bibliothèques libssl et libxml2.

2013 - 08/2013 :

Ingénieur / Ingénieure du son

sujet réalisation de la partie traitement du son pour un support de flux audio/vidéo séparés basé sur le protocole mpeg dash. outils visualstudio, c++, ffmpeg, aapcheserver, linux, libav et sdl audio. janv (5 mois) sujet réalisation d'un portail pour les étudiants de l'ensi. outils php, mysql et javascript.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Aide à la décision (estimation, fusion de données)

Programmation procédurale, fonctionnelle, orientée objet et concurrente

Conception d'algorithmes (langages c, c++, java, php, lisp et vba)

Génie logiciel (cycles de vie, méthodes formelles) Conception et gestion de bases de données (modèle relationnel, entité association, SQL) Théorie des langages, des graphes et

d'optimisation

Supervision, robotique industrielle et systèmes
embarqués.

Electronique analogique, transmission
numérique et réseaux (diode, transistor, modulation, TCP/IP ...)