

INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES H/F

Emplacement : <http://recrutement.faar-industry.com/offre-emploi-45.html>



Annonceur : FAAR
Réf : CDI-201903256A-VF
Date de mise à jour : 29-03-2019

Contrat : CDI
Statut : Cadre
Expérience : 1 à 3 ans

Département : A Ingénieur
Fonction : A02 Ingénieur systèmes embarqués
Localisation : Ile-de-France

Contexte du recrutement et définition de poste :

FAAR SAS recrute un (e) SYSTEMES EMBARQUES.

MISSION :

Vous serez rattaché(e) au Program Manager. Votre rôle consistera à développer des systèmes de contrôle :

Recevoir et/ou Analyser les spécifications et besoins de régulation du système de contrôle ;

Spécialisation en système électronique embarqué ;

Ingénierie des systèmes

Connaissances en électronique analogique et numériques

Développement, simulation sous Matlab/Simulink

Connaissances en bus de communication CAN

Recevoir les spécifications fonctionnelles du système étudié ;

Analyser l'architecture électronique/electronique système ;

Développer les différents blocs d'algorithmes et modélisez les différentes fonctions à l'aide de Matlab Simulink,

INGENIEUR SYSTEMES EMBARQUES H/F

Emplacement : <http://recrutement.faar-industry.com/offre-emploi-45.html>

Elaborer des solutions pour répondre aux problèmes techniques clients

Rédiger les procédures de test, notes techniques et manuel d'utilisation

Rédiger des comptes rendus de réunions techniques ou compte rendu d'essais

Profil recherché :

Ingenieur issu(e) d'une école spécialisée ou généraliste. Vous justifiez d'une première expérience (stage compris) dans le développement de logiciels embarqués et l'électronique. Vous maîtrisez les techniques de développement du logiciel embarqué, les systèmes temps réel, l'automatique et les outils de simulation Matlab Simulink. L'anglais courant est indispensable.