



ARELIS, un des fleurons industriel français, est le partenaire de référence pour concevoir et réaliser des sous-systèmes hyperfréquence duaux.

Groupe électronique spécialisé en conception et réalisation de produits et équipements industriels et embarqués, dans les domaines du traitement de signal, de la radiofréquence et de l'hyperfréquence, de la conversion d'énergie et du test,

ARELIS recherche son futur **INGENIEUR DEVELOPPEMENT SOFTWARE EMBARQUE H/F**.

En savoir plus sur le site NAE.fr/membres/arelis-normandie

Rattaché(e) au pôle Soft, vous avez en charge de spécifier et développer un semble logiciel.

A ce titre vos missions consistent :

- Analyser le cahier des charges et spécifier les fonctionnalités du sous-ensemble ;
- Déterminer le volume de charge de travail et définir les ressources nécessaires au développement du sous-ensemble (personnes et matériel);
- Définir l'algorithme du sous-ensemble logiciel et réaliser la conception ;
- Coder le programme ;
- Tester et valider le bon fonctionnement du sous-ensemble logiciel.

Profil :

Diplômé d'une école d'ingénieur en électronique ou informatique industrielle, avec une première expérience réussie (stage, alternance, ou CDD/CDI) vous possédez des connaissances en RF et une forte appétence pour ce domaine,

Vous maîtrisez le logiciel LabVIEW et le développement en langage C.

La pratique de l'anglais technique est indispensable.

Rigueur, réactivité, capacités d'analyse et de synthèse seront des atouts indispensables pour réussir dans ce poste.

Informations :

Poste à pourvoir en CDI sur notre site de St-Aubin les Elbeuf (76) à pourvoir dès que possible

Poste cadre au forfait avec des RTT

CSE sur site

Fermeture du site entre Noël et jour de l'an

Rémunération : Selon expérience.