MORPHO RECRUTE UN/UNE TRAITE D'IMAGE RADAR DÉTECT VÉHICULE H/F EN STAGE DE 4 À 6 MOIS.

Date: 04/02/2015

Référence de l'offre : OSN-STG-CETX-03-8782146

Domaine d'activité : Systèmes d'informations / télécom (Ingénieur Etudes / Développement)

Type de contrat : Stage

Localisation : OSNY 95520, FR **Durée du contrat :** De 4 à 6 mois

Niveau d'études : Bac +5 Années d'expérience : Description de l'entreprise :

Morpho, filiale de Safran, est le leader mondial sur le marché de la sécurité. La société emploie plus de 8 400 personnes dans 40 pays et a généré en 2013 un chiffre d'affaires de 1,5 milliard d'euros. L'expertise unique de Morpho réside dans sa capacité à fournir des solutions de sécurité pour les marchés suivants : systèmes d'identification civile, sécurité publique, protection des infrastructures sensibles et des transports, solutions dédiées aux entreprises. Morpho est le leader mondial des systèmes automatisés d'identification biométrique, des documents d'identifé biométriques et des systèmes de détection d'explosifs (SDE). Morpho est également l'un des principaux fournisseurs de cartes à puce, de cartes SIM, d'équipements de détection de traces et de terminaux de jeux. Avec des systèmes déployés dans plus de 100 pays, les solutions de Morpho sécurisent et facilitent la vie des personnes dans le monde entier.

Description du poste :

Au sein d'une équipe recherche et développement, le (la) stagiaire aura en charge la définition, le prototypage, et l'intégration d'un workflow de traitement d'image dans un produit radar de nouvelle génération. Techniques de segmentation de zones particulières, fusion de données multi capteur et calibration de caméra seront mises en œuvre dans le cadre du stage.

Ce projet sera réalisé dans les règles de l'art du développement logiciel (cycle en V).

Profil recherché:

Elève ingénieur maitrisant les techniques de base de traitement d'image

Solides connaissances en C++

Connaissances appréciées : python, Linux, open source

Pour postuler: http://apply.multiposting.fr/jobs/1536/8782146