

Aéronautique 0

Espace

Defense

Transport terrestre

Le monde mérite un bel avenir. Vous aussi.

www.thalesgroup.com/careers

OFFRE DE STAGE N° 1500026

Stage BAC+3/4 – Développement Outil de suivi sous Excel (H/F)

Avec un chiffre d'affaires de 1,8 milliards d'euros et des références prestigieuses, Thales Communications & Security est numéro un européen des systèmes d'information et de communication sécurisés pour les marchés mondiaux de la défense, de la sécurité et du transport terrestre. La société compte près de 7 000 salariés répartis sur 9 sites principaux en France, au service de ses clients en France et à l'international.

Localisation: Thales Communications & Security - 85 rue Emile Brault 53000 LAVAL

Contexte

Le stage sera effectué dans le laboratoire de développement des produits d'identification (IFF – Identification Friend or Foe) pour les applications sols et navales. Une quarantaine de personnes travaille dans ce laboratoire composé à plus de 85 % d'ingénieurs. Ce laboratoire est également un centre de compétences transverses pour le développement de composants programmables et de modules radio. Une autre des missions de ce laboratoire est de réaliser l'intégration de nos produits, leur validation sur les plates-formes et de les tester dans un contexte opérationnel.

Missions

Dans le cadre de la mise en place des exigences de navigabilité (FRA145) sur les activités Aéronautiques de la plate-forme de soutien des équipements Aéro & Navals, vous aurez pour mission de :

développer un outil sous Excel (Visual Basic) permettant l'enregistrement, le suivi et la mise à jour des diverses formations et habilitations des collaborateurs du site de Laval

Profil des candidats: BAC+3/4 - **Durée**: 3 mois environ

Connaissances souhaitées : Développement Visual Basic, Excel

L'intérêt pour le domaine aéronautique sera apprécié

Indemnité mensuelle brute : 800 €

Le monde mérite un bel avenir.

Vous aussi.

Toutes nos offres sur : www.thalesgroup.com/careers/

Contact: delphine.pacini@thalesgroup.com