



Apprenti 1/2 ans Technicien Electronique H/F - R0061153

QUI SOMMES-NOUS ?

Rejoignez un groupe mondial qui sert des marchés vitaux pour nos sociétés : aéronautique, espace, transport terrestre, défense et sécurité. Du fond des océans aux confins de l'univers et du cyberspace, Thales propose un éventail unique de technologies et de services qui rendent demain possible dès aujourd'hui. Avec 65 000 employés dans 56 pays, Thales a réalisé en 2017 un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros.

L'activité Systèmes terrestres et aériens conçoit des systèmes, des équipements, des capteurs et des services pour le contrôle du trafic aérien civil et militaire, la défense aérienne ainsi que le combat naval et terrestre.

Le site d'Élancourt rassemble la totalité des moyens de développement, d'intégration et de tests des activités optroniques, électroniques de missiles et lasers intenses de Thales en France. Ses 1700 collaborateurs fournissent des équipements et systèmes qui apportent des avantages opérationnels décisifs lors des opérations terrestres, navales et aériennes, de jour comme de nuit, sous tous les climats, dans tous les environnements.

Le Bureau d'Etude Electronique recherche un/une apprenti 1/2 ans Technicien Electronique H/F Basé(e) à Élancourt.

QUI ETES-VOUS ?

Etudiant en DUT GEII ou licence électronique, votre formation intègre l'apprentissage de l'électronique et l'électrotechnique générales et des composants associés, des appareils de mesures et des outils CAO. Vous êtes à l'aise avec les outils du pack office et avez un bon niveau d'anglais écrit. Vous faites preuve d'autonomie, rigueur, curiosité, appréciez le travail en équipe et avez de réelles capacités d'analyse.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

Vous développerez les cartes électroniques et d'interconnexions en environnement mécanique, traiterez les modifications de cartes (composants, intégration fils). Vous assurerez le placement et le routage de cartes et serez initié à l'intégrité du signal et à la validation de sous-systèmes.

Innovation, passion, ambition : rejoignez Thales et créez le monde de demain, dès aujourd'hui.