



QUI SOMMES-NOUS ?

Thales propose des systèmes d'information et de communication sécurisés et interopérables pour les forces armées, les forces de sécurité et les opérateurs d'importance vitale. Ces activités, qui regroupent radiocommunications, réseaux, systèmes de protection, systèmes d'information critiques et cybersécurité, répondent aux besoins de marchés où l'utilisation des nouvelles technologies numériques est déterminante. Thales intervient tout au long de la chaîne de valeur, des équipements aux systèmes en passant par le soutien logistique et les services associés.

Les équipes du site de Brive la Gaillarde fournissent des systèmes et des équipements sécurisés civils et militaires, ces derniers étant des références en matière d'équipements aéronautiques de radionavigation et de radiocommunication. Le site de Brive héberge une activité industrielle allant de la phase de conception jusqu'au support client, mais aussi des laboratoires de R&D, avec notamment un centre de compétences transverse pour les modules « Alimentations ».

La Direction Équipements Aéronautiques et Navals recherche un/une Technicien en électronique (H/F) Basé à Brive-la-Gaillarde.

QUI ETES-VOUS ?

- Vous avez suivi un cursus BAC+2 / BAC+3 en électronique ?
- Vous souhaitez travailler dans les domaines de l'électronique, des tests, des mesures, et dans un environnement de production ?
- Dôté d'un bon relationnel, votre sens de l'écoute, votre curiosité et votre sens du partage sont au service de la coopération ?
- Vous êtes une personne force de propositions et avec un fort intérêt pour la satisfaction client et l'amélioration continue ?

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Au sein du domaine Industrie, Equipements Aéronautique & Naval, vous intégrez un îlot de production sur des équipements de radionavigation ou radiocommunication militaire :

Vous travaillez sur des **fonctions hyperfréquences et/ou microélectronique**, et utilisez des **appareils de mesures** (oscilloscope, analyseur de spectre, analyseur de réseau)

- Vous réalisez et partagez des **analyses techniques de pannes**.
- Vous suivez le déroulement des **procédures de tests** de cartes.
- Vous assurez le suivi de votre production.

Intégré dans une équipe pluri-métiers, vous participez aux différentes actions d'amélioration, pour respecter les exigences Qualité.