



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 une première expérience dans les domaines de l'électronique, du tests, des mesures, et dans un environnement de production ?
- Idéalement, les produits de Radio vous sont familiers (Radio VHF UHF) ?
- Vous maîtrisez les lectures de schémas, les fonctions hyperfréquences et/ou microélectronique ?
- Vous maîtrisez les appareils de mesures (oscilloscope, analyseur de spectre, analyseur de réseau) ?
- De fait, vous êtes capable de réaliser et partager des analyses techniques ?

- Dôté d'un bon relationnel, votre sens de l'écoute, votre curiosité et votre sens du partage est au service de la coopération ?
- Votre rigueur, votre organisation, votre autonomie et votre flexibilité sont vos atouts pour respecter les engagements client ?
- 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 êtes en charge des tests et/ou du dépannage de cartes électroniques, de modules radio ou d'équipements de radio,
- Vous suivez le déroulement des procédures de tests de cartes pour équipements de radiocommunication sur des performances en automatique sur bancs de test,
- Vous programmez les cartes et modules sur Banc,



- Vous assurez le suivi de votre production : suivi des avancements de production par lots, suivi des essais complémentaires (Flux tiré lissé),
- Vous réalisez les analyses des pannes sur équipements, identifiez les composants à l'origine de la panne,
- Vous enregistrez les historiques de pannes et les actions de dépannages pour les modules concernés afin d'assurer une traçabilité et de partager votre savoir,

Intégré dans une équipe pluri-métiers, vous participez aux différentes campagnes de progrès définies. Vous êtes force de propositions dans les actions d'amélioration continue (5S, Lean). Vous vous appropriez les exigences de la production, du Lean, du client, de la Qualité, et énergétiques et environnementales du site de Brive.