

À propos de l'offre d'emploi

QUI SOMMES-NOUS ?

Thales est un leader mondial des hautes technologies comptant plus de 81 000 collaborateurs présents sur tous les continents. Le Groupe investit dans les innovations du numérique et de la « deep tech » – big data, intelligence artificielle, connectivité, cybersécurité et quantique – pour construire un avenir de confiance, essentiel au développement de nos sociétés, en plaçant l'humain au cœur des décisions.

Thales propose des solutions, services et produits qui aident ses clients – entreprises, organisations, Etats – dans cinq grands marchés vitaux pour le fonctionnement de nos sociétés : identité et sécurité numériques, défense, aéronautique, espace, et transport.

Au sein du site de Vélizy, nos équipes hautement qualifiées conçoivent et produisent des amplificateurs de puissance (tubes à ondes progressives, klystrons, gyrotrons, sous-systèmes pour les Grandes Infrastructures de Recherche, etc.) à destination des marchés Défense, Sécurité, Spatial et Scientifique. Chaque jour nos cadres, ingénieurs, techniciens et opérateurs mettent en commun leurs savoir-faire unique au service de l'innovation.

QUI ETES VOUS ?

De formation Bac+2/3 en mesures physiques, matériaux ou équivalent, vous avez une expérience confirmée au sein d'un laboratoire de qualification matériaux.

Vous faites preuve d'esprit d'initiative et vous aimez le travail en équipe.

Vous avez une vision permettant d'avoir un esprit critique.

CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :

Vous serez intégré(e) dans l'organisation du laboratoire comprenant 6 techniciens et 1 manager. Le laboratoire a comme activité principale le support à la production, le contrôle d'entrée matière et le développement. Les techniques d'analyses présentes au laboratoire sont la Tomographie X, la microscopie électronique MEB couplé à l'EDX, l'Auger-XPS, la Métallographie, le Contrôle US, l'Analyseur de gaz, des mesures électriques, du BET, analyse ICP, la mécanique, etc.

Vous serez en charge de :

- Réaliser des analyses en Tomographie-Radiographie et métallographie (contrôle récurrent, expertise et développement)
- Apporter du support et conseiller nos clients internes pour les activités dans lesquelles vous interviendrez
- S'associer à l'amélioration continue et au suivi qualité des activités du laboratoire
- Contrôler, qualifier et expertiser les produits internes

Vous pourrez également intervenir en support sur d'autres activités suivant le plan de formation telles que les tests ultra-sons, les mesures électriques, les mesures de rugosité et qualité de surface et les tests de traction. Ces activités seront à mener de la prise en charge de la demande jusqu'à la rédaction du rapport final.

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