



MBDA

Stage Électrotechnique : création d'outillages pour les
équipements de test F/H
Bourges (18)
R16034

Stage Électrotechnique : création d'outillages pour les équipements de test F/H
Bourges (18)

Votre environnement de travail :

Au sein de la **Direction des Opérations**, vous intégrez l'entité Ingénierie Electronique et plus particulièrement l'unité « **Réalisation des équipements de Tests** » en charge de la fabrication et la validation des bancs de test.

Intégrez la Direction qui, tout au long du cycle de développement, conçoit, fabrique et teste nos systèmes de missiles, ainsi que les équipements associés !

Objectif du stage :

Améliorer le travail des techniciens de test au quotidien en recensant et créant des outillages pour des équipements de test.

Votre quotidien :

Grâce à vos compétences, vous :

- Recensez les besoins auprès des chargés d'intégration et de tests lors de réunions ;
- Travaillez conjointement avec les concepteurs électriques afin de développer des schémas électriques ;
- Assurez le suivi de la fabrication des outillages ;
- Priorisez les besoins avec le service Méthode ;
- Apprenez à vous servir du TAC (testeur automatique de câble) pour certains outillages spécifiques ;
- Gérez l'approvisionnement des composants requis pour la fabrication des outillages à l'aide du service Gestion de Production ;
- Formez et accompagnez les futurs utilisateurs à ces outillages.

En transverse, vous aurez la possibilité de soumettre vos idées et de faire émerger des sujets qui s'inscriront dans le cadre innovant de l'entreprise.

Votre profil :

Actuellement en deuxième ou troisième année d'un BUT/BTS ou équivalent avec une spécialisation en électrique, Électrotechnique et/ou Mesures Physiques.

Vous possédez des premières connaissances en électrique, électrotechnique, test et mesure. Vous maîtrisez le Pack Office et êtes à l'aise avec les systèmes d'information.

Durée du stage : 4 mois conventionnés
Date de début : à partir de Mars 2023 (modulable)

Les défis technologiques de l'industrie de défense vous motivent ? Envoyez-nous votre candidature !

Travail Hybride

Non