



**MBDA**

Stage Electrotechnique : création d'outillages pour des équipements de test F/H  
Bourges (18)  
R22371

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

### **Votre environnement de travail :**

Au sein de la **Direction des Opérations**, vous êtes intégré(e) au service « **Ingénierie Electronique** » en charge du **développement de 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 ou équivalent avec une spécialisation en électricité, Electrotechnique et/ou Mesures Physiques.

Vous possédez des premières connaissances en électricité, 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 2025 (modulable)

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

**Travail Hybride**  
Non