



MBDA, AU CŒUR DE NOTRE DÉFENSE

MBDA
MISSILE SYSTEMS

Apprenti(e) Chargé de support Equipements de test F/H
Le Plessis-Robinson (92)

Votre environnement de travail :

Au sein de la **Direction des Opérations**, vous êtes intégré(e) au service « **Ingénierie Electronique** » en charge de la conception et la réalisation de sous-ensembles rentrant dans la composition de nos produits, en charge de la conception d'équipements électroniques embarqués.

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 de votre alternance :

Participer à la mise au point d'un outil d'aide aux diagnostics des équipements test MBDA via une approche électronique et logiciel.

Votre quotidien :

Grâce à vos compétences, vous :

- Menez une investigation afin d'identifier des pannes électroniques sur les bancs de tests ;
- Effectuez des analyses de code informatique ;
- Proposez des solutions correctives aux pannes détectées,
- Réalisez des mesures électroniques, physiques sur différents supports ;
- Documentez sur les sujets et problématiques rencontrées tout au long de votre apprentissage.

Au cours de cette alternance, vous participerez à des projets de recherche ou d'innovation liés aux activités du service et serez amené(e) à échanger avec divers interlocuteurs (coordinateurs, développeurs, experts et clients).

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 :

Prochainement en licence professionnelle ou dernière année d'un DUT avec une spécialisation en électronique, aéronautique, maintenance ou informatique.

Vous possédez des premières connaissances en électronique analogique et numérique, en langage de programmation C, en mesure et instrumentation.

Durée du contrat d'apprentissage : 1 an (frais de formation à la charge de l'entreprise/école)

Date de début : à partir du 02/09/2024 (modulable)

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

Les + :

Compétences et SoftSkills + :

Adaptabilité ; Curiosité ; Esprit d'équipe ; Force de proposition