

Recruteur MBDA
Ville 92350, PLESSIS ROBINSON
Référence R22927-1793464
Titre de l'offre Stage Essais Automatisation des Processus de Validation H/F
Description de la mission Rejoignez notre groupe, leader européen dans la conception, la fabrication et la commercialisation de missiles et de systèmes d'armes qui répondent aux besoins présents et futurs des armées européennes et alliées ! Auprès de nos 13 000 collaborateurs, venez prendre part à nos projets, en service opérationnel ou en développement, dans un contexte multiculturel favorable à l'innovation et à l'excellence technique !
En 2023, nous comptons parmi les employeurs les plus attractifs auprès des étudiants ! Ils nous ont notamment classés 2ème de la catégorie « haut niveau de responsabilité » au travers du label Universum.
MBDA, au coeur de notre défense

Rejoignez notre groupe, leader européen dans la conception, la fabrication et la commercialisation de missiles et de systèmes d'armes qui répondent aux besoins présents et futurs des armées européennes et alliées ! Auprès de nos 12 000 collaborateurs, venez prendre part à nos projets, en service opérationnel ou en développement, dans un contexte multiculturel favorable à l'innovation et à l'excellence technique !

En 2023, nous comptons parmi les employeurs les plus attractifs auprès des étudiants ! Ils nous ont notamment classés dans le top 10 de la catégorie « travail ambitieux et challengeant » au travers du label Universum.

Vous recherchez des missions concrètes et professionnalisantes auprès d'équipes dynamiques et bienveillantes ? Que vous soyez stagiaire ou alternant, vous prendrez part à des projets à haute valeur ajoutée et serez accompagné par des managers et collègues passionnés. Plus de 94% de nos étudiants nous recommandent d'ailleurs pour réaliser un stage ou un apprentissage (label Happy Trainees).

Notre objectif : vous aider à construire votre projet professionnel tout en vous apprenant votre futur métier. En moyenne, nous recrutons un étudiant sur deux à l'issue de son expérience chez MBDA Pourquoi pas vous ?

Au sein de la Direction Engineering, vous êtes intégré(e) à l'entité « Tactical Strike & Battlefield Missiles » en charge de réaliser la validation fonctionnelle des systèmes d'armes terrestre.

Rejoignez la direction qui soutient nos programmes dans la conduite des activités d'ingénierie et des essais, qui met en oeuvre les méthodes d'optimisation de notre excellence technique et qui garantit un service optimal auprès de nos clients !

Objectif de votre stage :

Contribuer au renforcement et à l'automatisation des processus de validation des essais.

Grâce à vos compétences, vous :

- Effectuez un état de l'art de la validation fonctionnelle actuelle ;
- Réalisez des essais systèmes sur site ;
- Mettez à jour la documentation nécessaire à la réalisation des essais ;
- Prenez part à l'élaboration des logiques d'essais ;
- Réalisez l'automatisation des processus essais.

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.

Notre gratification applicable est supérieure au minimum légal.

De nombreux services/avantages sont également proposés : remboursement partiel de la carte de transport pour les trajets domicile-travail, restaurant d'entreprise, activités sociales et culturelles du comité d'entreprise (dans les conditions déterminées par ce dernier)

Actuellement en dernière année d'un cycle d'ingénieur ou équivalent avec une spécialité en aéronautique, et/ou électronique et/ou systèmes embarqués, et/ou informatique industrielle. Vous justifiez d'une première expérience en lien avec votre spécialité (stage et alternances inclus).

Vous possédez des premières connaissances en langages informatiques (Python, JAVA), C++), en bus de communication (Ethernet, 1553, RS) et en validation sur bancs de tests ou équipements associés.

Compte tenu de l'environnement international de la société, un bon niveau d'anglais est requis.

Durée du stage : 6 mois conventionnés

Date de début : à partir de février 2025 (modulable)

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

016Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	Stage
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) Biologiste
Localisation	92350, PLESSIS ROBINSON
Pays	France
Expérience	Expérimenté (3-10 ans)
Profil	Ingénieur(e) Biologiste
Fonction	Ingénieur(e) Biologiste
Secteur	Industries autres