

**Recruteur** MBDA  
**Ville** 92350, PLESSIS ROBINSON  
**Référence** R23047-1806175  
**Titre de l'offre** Stage Architecture Système Validation d'Outils de Développement pour Simulateur 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 2024, 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.  
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 95% de nos étudiants nous recommandent d'ailleurs pour réaliser un stage ou un apprentissage (label Happy Trainees).  
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) au service « Airborn System / Études et Architecture fonctionnelle » en charge de concevoir sur le plan fonctionnel les dispositifs nécessaires à l'emport et au tir d'un missile depuis une plateforme.

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 ! L'objectif du stage est de participer à la validation des outils OSIRIS et IBB8 au travers de la réalisation d'une application de test. Grâce à vos compétences, vous :

- Etudiez votre nouvel environnement et les outils internes à valider (OSIRIS et IBB8) ;
- Validez l'outil au travers de réalisation (application de test) ;
- Suivez et gérez les anomalies avec les prestataires qui nous fournissent l'outil ;
- Proposez des améliorations pour une meilleure utilisation.

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.

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 deuxième année d'un cycle d'ingénieur généraliste ou équivalent avec une spécialité en Informatique Industrielle et/ou Logiciel et/ou Aéronautique.

Vous possédez des connaissances programmation, tels que les langages C, C++, Matlab ou Python.

Aussi, vous portez un intérêt au développement informatique et aux aspects interfaces homme machine.

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

Durée du stage : 4 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 !

006Pour postuler cliquer ici.

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