

Recruteur MBDA
Ville 92350, PLESSIS ROBINSON
Référence R22935-1827085
Titre de l'offre Stage Logiciel Intégrer les Pratiques Mbse dans un Processus de V&V 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 département « Weapon System Design » plus particulièrement dans l'équipe V&V en charge de la validation et vérification du système de préparation de mission.

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 :

Proposer des méthodes basées sur le MBSE pour la réalisation des activités de V&V dans le cadre du développement des systèmes de préparation de missions.

Grâce à vos compétences, vous :

- Dialoguez avec les différents interlocuteurs pour recenser les besoins ;
- Capturez et capitalisez les recherches sur l'état de l'art et les échanges ;
- Développez vos connaissances en ingénierie système et en méthode MBSE ;
- Développez un langage de programmation compatible avec l'exploitation des modèles (ex : Python ou C++).

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 spécialisation en ingénierie système et/ou logiciel.

Vous possédez des connaissances en ingénierie des exigences, techniques de test et vous maîtrisez un ou plusieurs langages de programmation.

Des connaissances en modélisation système et des bases sur des outils de modélisation tels que Capella ou Rhapsody seraient un plus.

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 !

015Pour 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	Informatique / Internet / Télécoms