



/ Apprenti(e) ingénieur(e) : conception d'un outil de partage H/F

MBDA, au cœur 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 10 000 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 !

MBDA s'engage à vos côtés : parcours d'intégration, plan de formation personnalisé, accompagnement de votre évolution de carrière...

Participez à l'intégration finale de nos produits en rejoignant notre site de **Selles-Saint-Denis**, situé au cœur de la Sologne.

Au sein de la **Direction des Opérations**, vous êtes intégré(e) au service « TOM » (Test, Outillage et Maintenance) en charge du développement et du maintien des moyens d'intégration et de contrôle des missiles. Ces moyens sont spécifiques à la chaîne de montage et sont produits uniquement par MBDA.

L'objectif de votre apprentissage est de mettre en place un outil de communication permettant de capitaliser, favoriser et pérenniser le partage et la transmission de compétences du service. Votre mission s'inscrit dans la démarche globale de maintien des compétences de MBDA.

Grâce à vos compétences, vous :

- Prenez connaissances des procédés et de l'environnement MBDA,
- Analysez les tenants et aboutissants du besoin,
- Mettez en place un outil d'analyse des métiers,
- Identifiez et constituez une base des domaines et thématiques techniques nécessitant d'être capitalisés,
- Établissez le cahier des charges de l'outil final,
- Conceptualisez un outil de partage interactif permettant de concentrer et échanger ces savoirs en prenant en compte les impératifs de coût et d'ergonomie,
- Élaborez son processus de mise en place et de transposition à d'autres services.

Vous aurez carte blanche pour créer un outil structuré et évolutif avec lequel concepteurs, utilisateurs et fournisseurs auront envie d'échanger et de s'enrichir mutuellement sur les bonnes pratiques des domaines ciblés. Vous collaborerez avec les chefs de projets, chefs d'équipes et techniciens en mécanique, électromécanique et automatisme afin de mener à bien votre mission.

Vous avez envie de nous rejoindre ? Vous êtes :

Actuellement en bac +2, visez un bac +5 et intégrez une école d'ingénieur généraliste en apprentissage. Vous disposez de premières connaissances en mécanique et/ou électromécanique ainsi qu'en systèmes de communication modernes. Vous possédez également de premières compétences en informatique type outil web.

Autonome, vous êtes force de proposition et possédez l'esprit d'initiative. Vous disposez d'un bon sens du relationnel et de la collaboration. Doté(e) de bonnes capacités d'analyse et de synthèse, vous appréciez rechercher des informations.

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

Durée du contrat : 3 ans

Date de début : septembre 2018

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

