



/ Stage : Amélioration des performances et des processus de production des équipements de tests 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...

Rejoindre notre site de **Bourges**, c'est bénéficier d'un panel d'opportunités professionnelles dans différents métiers (production, ingénierie, support client...).

Au sein de la Direction **réalisation et définition des équipements de tests**, vous intégrez l'unité de réalisation en charge de la production des équipements de tests utilisés pour valider et accepter les les missiles et les sous-ensembles de MBDA.

L'objectif de votre stage porte sur la caractérisation de la performance du processus de production en vue d'en augmenter la capacité.

Grâce à vos compétences, vous :

- Analysez les circuits de production et d'approvisionnement interne de l'unité,
- Définissez et mettez en place les indicateurs de performance du processus de production,
- Etablissez les causes de non performance et les axes potentiels d'amélioration des processus et des flux,
- Etablissez le diagnostic d'amélioration de la performance,
- Définissez un plan d'amélioration,
- Déployez les solutions retenues.

Vous avez envie de nous rejoindre ? Vous êtes :

Actuellement en dernière année d'école d'ingénieur ou équivalent, et avez une dominante dans le domaine de la gestion de production. Vous maîtrisez également les méthodologies d'amélioration continue.

Votre goût du travail d'équipe vous amènera à travailler avec différents interlocuteurs sur le terrain (opérateurs d'intégration, techniciens de test, gestionnaires de production).

Vous êtes rigoureux(se) et autonome, apte à travailler en équipe pluridisciplinaire et faites preuve de motivation et d'implication dans vos projets.

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

Durée du stage : 6 mois

Date de début : février 2019 (au plus tôt)

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

