



/ Stage : Conception mécanique en 3D 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 l'**Ingénierie Electronique**, spécialisée dans l'élaboration et la réalisation de sous-ensembles et/ou d'équipements électroniques embarqués rentrant dans la composition de nos produits, vous intégrez le service « Bureau d'études mécanique » en charge de la conception des moyens de tests utilisés pour valider et accepter l'ensemble des produits électroniques de MBDA.

L'objectif de votre stage porte sur la conception CAO en 3D (avec le logiciel CREO) et l'exploitation des conceptions existantes d'une structure mécanique pour un équipement de test ou une installation de tir.

Grâce à vos compétences, vous :

- Identifiez et synthétisez le besoin (exigences, rencontres et discussions avec les concepteurs, analyse du besoin),
- Réalisez la conception mécanique ou l'exploitation de données CAO 3D,
- Synthétisez, formalisez et présentez les résultats.

Vous avez envie de nous rejoindre ? Vous êtes :

Actuellement en dernière année de cursus de type BTS, DUT ou équivalent, vous êtes spécialisé(e) en conception mécanique et vous maîtrisez un logiciel de CAO 3D (idéalement CREO de PTC).

Votre goût du travail en équipe vous amènera à travailler avec des concepteurs mécaniciens de l'Ingénierie Electronique.

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 : 2/3 mois

Date de début : mars 2019 (au plus tôt)

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

