



## / Apprenti(e) ingénieur(e) : conception électronique 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 des Opérations**, vous êtes intégré(e) au service R&D « Conception électronique » de l'unité « Conception équipements de tests et installations de Tir » en charge de concevoir les équipements électroniques pour nos moyens de tests et installations.

L'objectif de votre apprentissage est de concevoir des cartes électroniques numériques à base de processeurs et FPGA pour des équipements avioniques de type contre-mesure et calculateurs interface avion-missile.

### **Grâce à vos compétences, vous :**

- Participez aux études d'architecture de ces équipements,
- Simulez de cartes électroniques,
- Menez l'étude des cartes en CAO,
- Assurez le suivi de fabrication des cartes (routage et assemblage),
- Mettez au point des cartes prototypes,
- Participez à l'intégration complète des équipements,
- Élaborez de la documentation associée à ces activités.

Vous apprendrez toutes les compétences techniques nécessaires pour évoluer au sein d'un service de développement en conception électronique.

### **Vous avez envie de nous rejoindre ? Vous êtes :**

En recherche d'un contrat d'apprentissage, visez un bac +5 et intégrez une école d'ingénieur avec une spécialisation en électronique. Vous disposez de premières connaissances en électricité, électrotechnique et/ou électronique.

Dynamique et doté(e) d'aisance relationnelle, vous êtes capable de travailler en équipe. Vous faites preuve de rigueur dans vos tâches. Curieux(se), vous démontrez une réelle volonté d'apprendre.

**Durée du contrat : 3 ans**

**Date de début : septembre 2018**

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

