



**/ Apprenti(e) en
Placement/Routage de cartes
électroniques 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 !

Venez partager et développer vos compétences avec nos 3000 collaborateurs sur notre site du **Plessis-Robinson**.

Au sein de l'**Ingénierie Électronique** spécialisée dans la conception et la réalisation de sous-ensembles et d'équipements électroniques embarqués rentrant dans la composition de nos produits, vous intégrerez le service « Packaging & Simulation ». Ce service multi métier est en charge du routage des cartes électroniques, de la conception des boîtiers mécaniques et des simulations (thermique, mécanique, d'intégrité de signal...).

Au cours de votre apprentissage, vous acquerez des compétences de compréhension des schémas et de placement/routage de cartes électroniques pour des équipements au sol ou embarqués sur les missiles. En outre, vous serez en interface avec des concepteurs électronique, mécanique et des spécialistes de fabrication, ce qui vous permettra de visualiser l'intégralité du cycle de développement d'un équipement.

Grâce à vos compétences, vous :

- Comprenez les Schémas électroniques et les exigences de conception,
- Réalisez le placement des composants et le routage de cartes électroniques,
- Élaborez le dossier de définition de la carte qui sera produite dans les usines de MBDA.

L'outil de CAO utilisé est ZUKEN-CR8000.

De façon occasionnelle, selon les projets, l'activité s'étendra à de la conception de schéma électroniques, voire a du développement logiciel.

Vous avez envie de nous rejoindre ? Vous êtes :

Actuellement en bac+2, vous visez un bac+3 et intégrez une Licence professionnelle en apprentissage avec une spécialisation en électronique numérique et analogique. Vous possédez des connaissances relatives à un outil de CAO en saisie de schéma et de routage.

Doté(e) d'une curiosité technique, vous êtes force de proposition. Votre adaptabilité, votre ouverture d'esprit ainsi que votre sens du collectif vous permettent de vous intégrer rapidement. Enfin, vous faites preuve de sérieux et de rigueur dans les travaux confiés.

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

Durée du contrat : 1 an

Date de début : Septembre 2019

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