





f 🖪 SHARE +

Stage / Industrialisation d'Un Outillage De Production (h/f)

Airbus Helicopters Marignane

En 2011, Airbus Helicopters confirme sa position d'hélicoptériste numéro 1 mondial sur les marchés civils et parapublics, avec un chiffre d'affaires de 5,4 milliards d'euros et 43 % du marché civil et parapublic. Le groupe Airbus Helicopters emploie environ 20.000 personnes. Airbus Helicopters est fortement présent à l'international grâce à ses filiales et participations implantées dans 21 pays.

10261523 MB FR EXT 1
INGENIERIE / Design et développement
Etudiant
Stage / Plein temps
01.04.2015
Aucune

Description du poste / stage

Airbus Helicopters Marignane recherche un(e) stagiaire pour une durée de 10 semaines.

Dans le domaine de la production de câblage électrique et en particulier des faisceaux électriques. Ce stage est un sujet à part entière (mécanique) et à fort enjeux industriel.

Les objectifs sont d'industrialiser un moyen innovant développé en interne, permettant de mesurer le diamètre de harnais électriques.

Cet outil est un moyen précis et performant, intégrant simultanément plusieurs fonctions (mesure de déplacement, mesure d'effort, mise en forme, unité de calcul et d'affichage).

Cette offre de stage est à pourvoir à compter du 1 Avril 2015 (sujette à une certaine flexibilité).

Tâches et missions principales, responsabilités

Vous aurez les missions suivantes :

- Constituer un dossier technique à partir de données de conception CAO
- Contrôler, mettre à jour si nécessaire et valider la liasse
- Constituer un cahier des charges d'industrialisation
- Consulter les fournisseurs
- Analyser les offres et sélectionner un fournisseur
- Etablir le document de Recette
- Réaliser des essais de réception
- Etablir un « plan d'action » pour des tests de plus grande envergure ainsi que préparer la mise en service du produit.
- Etablir le document d'étalonnage
- Préparer le dossier d'industrialisation ainsi que les éléments qui permettront une évolution du produit.

Compétences requises

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur, en master ou université et êtes spécialise(e) en Ingénierie.

Vous disposez idéalement d'une première expérience dans le domaine.

Vous savez travailler en équipe et avez d'excellentes qualités relationnelles.

Anglais : niveau intermédiaire

Français : niveau intermédiaire

Coordonnées

Merci de bien vouloir postuler en ligne en joignant votre CV.

Airbus Group s'engage pour la Diversité. Nous encourageons toutes les candidatures indépendamment de l'origine sociale et culturelle, de l'âge, du genre, du handicap, de l'orientation sexuelle ou des croyances religieuses.

Airbus Group Recruitment Centre