

AMPHENOL Air LB, Site de 270 salariés basé à Carignan dans les Ardennes, filiale du groupe américain Amphenol Corp leader mondial de fabrication de système d'interconnexions à destination entre autres de l'Aéronautique et de la Défense.

Dans le cadre du développement de l'activité de notre service Méthodes, notre site souhaite accompagner un(e) alternant(e),

Licence Professionnelle Plasturgie

Dans ce cadre, avec le support du responsable Méthodes et sous le tutorat d'un technicien Méthodes moulage, l'alternant(e) participera,

- A la définition des produits nouveaux par son expertise sur les procédés de mise en œuvre des produits (Revue de plans, amélioration design lié à aux process utilisés).
- Au développement de moules et de process de moulage ou surmoulage thermoplastique ou silicone
- Assure le suivi de la réalisation des machines, outillages et leurs mises au point en interne et chez les fournisseurs.
- Pilote la mise au point des moyens et processus avant d'assurer leur transfert en production
- Fournit une assistance technique à la production sur les problèmes de fabrication de produits
- A la rédaction de cahier des charges
- A la rédaction de documents de production
- Au développement de main de préhension

Vous évoluerez dans un environnement dynamique aux technologies innovantes:

- Presses ARBURG / ENGEL de 50T à 250 T,
- Robots SEPRO,
- Centrale matière,
- Transformation de matières techniques,
- Zone Qualité Production (dimensionnel, traction, validation matière...),

https://www.amphenol-airlb.fr/fr/qui_sommes_nous/presentation_societe

<https://www.youtube.com/watch?v=GUpLPA8MaF8>



Curieux, motivé, pragmatique, titulaire d'un BTS Plasturgie vous possédez des connaissances en montage moule, démarrage de presse et disposez de compétences techniques et connaissances en CAO.

Les candidatures CV et Lettre de Motivation sont à adresser par mail à Madame Fabienne CHARLIER – f.charlier@amphenol-airlb.fr / Madame Valérie MOZET – v.mozet@amphenol-airlb.fr