

Aérocast (anciennement CPP France), spécialiste de la fonderie de métaux légers, recherche actuellement un/une apprenti(e) Ingénieur Bureau d'Etudes pour renforcer ses équipes.

CONTEXTE DE L'OFFRE :

Entreprise située en région Centre-Val de Loire, elle est reconnue pour son savoir-faire avec **son expertise en fonderie de précision cire perdue aluminium**, sa rigueur et son engagement client. Elle rejoint **Aviagroup Industries**, groupe aéronautique spécialisé dans la conception, la fabrication, le support de tubes d'aluminium et d'aérostructures simples et complexes, depuis le 03 juin 2021. Ainsi, elle renforce la consolidation du groupe pour proposer des solutions complètes à l'ensemble de ses clients. Suite à l'intégration de nouveaux projets, elle recherche **son futur collaborateur en charge du soutien de projets techniques au sein du bureau d'études.**

MISSIONS & RESPONSABILITES :

Dans le cadre de vos missions, vous serez amené(e) principalement à :

- Participer aux projets d'industrialisation de nouveaux produits en support au chef de projet en charge de l'industrialisation
- Contribuer à l'amélioration technico-économique d'un ensemble de pièces en support au chef de projet en charge du portefeuille
- Prendre part à l'amélioration continue du process en atelier en support avec le responsable process

PROFIL :

En formation d'Ingénieur Matériaux, vous souhaitez acquérir **de l'expérience** dans un environnement industriel. Vous disposez de connaissances solides en mécanique. La pratique de l'anglais technique est nécessaire pour mener à bien vos missions.

De nature autonome et volontaire, vous faites preuve de rigueur, adaptation et curiosité pour conduire vos projets. Votre sens du contact et votre ambition, vous permettront d'être force de proposition.

CONDITIONS :

Temps de travail : 35 Heures

Rémunération : En fonction de la grille conventionnelle

Type de contrat : Apprentissage sur 3 ans

Date de publication : 06/2021

Date de prise de fonction souhaitée : Rentrée 2021

**Vous avez envie de contribuer à des projets industriels riches et variés en mettant en œuvre vos connaissances techniques et votre capacité à innover, au sein d'une industrie de précision à taille humaine ?
Rejoignez-nous, on vous attend !**

Vous pouvez adresser votre candidature à l'adresse suivante : nelly.fouchet@aviagroup-industries.com

