

# Alternant(e) en Méthode Industrialisation

#### Qui sommes-nous?

PME Lyonnaise fabricant de matériel de maintenance pour l'aéronautique, nous sommes à la recherche d'un(e) Alternant(e) en Méthode industrialisation produits pour rejoindre notre équipe dynamique et innovante. Si vous êtes passionné par les processus de fabrication, l'optimisation des gammes et méthodes de production, que vous souhaitez acquérir une expérience pratique dans la conception de matériel de maintenance aéronautique, cette opportunité est faite pour vous !

# **Description du poste:**

Titre du poste : Alternant Méthode Industrialisation

Type de contrat : Contrat d'alternance

Durée du contrat : 1 ou 2 ans selon la formation

Lieu de travail : Sunaero Genay

#### **Missions:**

- Participer à l'analyse des processus de production liés aux produits existants et identifier les points d'amélioration potentiels.
- Proposer des solutions d'optimisation des méthodes de production spécifiques au domaine de l'aéronautique, en tenant compte des exigences de sécurité, de qualité et de conformité réglementaire.
- Collaborer avec les équipes de production, d'ingénierie et de qualité pour mettre en œuvre les améliorations identifiées.
- Assurer le suivi des indicateurs de performance clés (KPI) spécifiques à l'industrie aéronautique pour évaluer l'efficacité des nouvelles méthodes mises en place.
- Participer à la rédaction des procédures et des instructions de travail relatives aux nouveaux processus spécifiques aux produits.
- Contribuer à la formation du personnel sur les nouvelles méthodes et procédures liées aux produits aéronautiques.
- Elaborer les nomenclatures produites et faire vivre les modifications apportées à ceux-ci.
- Rédiger et éditer des notices techniques produits.



### Profil recherché:

- Étudiant(e) en BTS / DUT / Licence / Ecole Ingénieur axé(e) sur la méthode de conception de produit sur la discipline pertinente.
- Fort intérêt pour les méthodes d'optimisation de la production spécifiques à l'industrie et à la fabrication de produits.
- Connaissances en lecture de plans techniques, en gestion de la qualité.
- Capacité à travailler en équipe, à communiquer efficacement et à s'adapter à un environnement de travail dynamique et rigoureux.
- Anglais technique préféré.
- Maîtrise des outils informatiques courants (Suite office, etc.).
- La connaissance préalable d'un logiciel de modélisation (CATIA) serait un plus.

# **Avantages:**

En tant qu'alternant au sein de notre entreprise, vous bénéficierez :

- D'une expérience pratique dans le domaine de la méthode industrialisation, vous permettant d'appliquer vos connaissances théoriques à des projets concrets.
- D'une formation continue et de l'encadrement de professionnels expérimentés.

## **Contact:**

Si vous êtes intéressé(e) par cette opportunité d'alternance en Méthode Industrialisation, veuillez nous faire parvenir votre CV ainsi qu'une lettre de motivation décrivant votre intérêt pour le poste et vos objectifs de carrière. Veuillez également indiquer la durée de votre contrat d'alternance. Veuillez envoyer vos documents par courrier électronique à rbertrand@sunaero.com en indiquant "Candidature - Alternant Méthode Industrialisation" dans l'objet.

N'hésitez pas à nous envoyer rapidement vos demandes pour nous rejoindre chez Sunaero en septembre 2023!

Notez que seuls les candidats retenus pour un entretien seront contactés.