

Alternance Amélioration Continue H/F

L'ENTREPRISE

Thermoformage des plastiques

Thermopression
Thermogainage
Thermo Soft Touch
Usinage
Assemblage

Industrie 4.0

Cobot
Réalité Augmentée
Robot Pol articulé
Digitalisation
Métrologie avec scan 3D

Certifié

Collaborateurs

176 personnes

Surface bâtiments

17 500 m²

CA 2025

>35 M€

- Iso 9001
- Iso 14001
- EN-AS-JISQ 9100
- More 2024
- Membre de la communauté du Coq Vert
- Aero Excellence™ Certification Bronze

DESCRIPTIF DU POSTE

TEAM PLASTIQUE, société de 176 collaborateurs, certifiée ISO 9001, 14001 et EN 9100, spécialiste du thermoformage technique pour les secteurs aéronautiques et toutes industries, recrute un **Alternant en amélioration continue, performance industrielle ou génie industriel H/F**.

Missions :

Vous intégrerez une entreprise où la démarche d'Amélioration Continue est en place depuis plusieurs années avec la mise en place et l'utilisation des outils suivants : Management Visuel de la Performance, GEMBA, Audits, Standards, Suivi de performance (MES), VSM, Swimlane... Au sein du pôle Amélioration Continue / Lean, vous participerez à :

- Des projets de réimplantation de nos ateliers de production et de nos zones de stockage (optimisation des flux physiques, prise en compte des normes de sécurité, création de visuels et de standards...),
- Des chantiers culturels en Lean Manufacturing, tels que la mise en place du 5S dans les ateliers et les bureaux,
- La coordination et le suivi de certains projets d'Amélioration Continue / Lean.

Profil souhaité :

Préparant une Licence, un Master ou un cycle d'ingénieur en amélioration continue, performance industrielle ou génie industriel, vous disposez d'une première expérience dans le milieu industriel. Vous avez des compétences rédactionnelles, êtes force de propositions, aimez travailler en équipe et maîtrisez les outils informatiques (Excel, PowerPoint...)