



# Technicien Méthodes Industrialisation Bac +5 en alternance (F/H)

## 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

### Collaborateurs

176 personnes

### Surface bâtiments

17 500 m<sup>2</sup>

### CA 2025

>35 M€

### Certifié

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

## DESCRIPTION DU POSTE

**TEAM PLASTIQUE**, société de 176 collaborateurs, certifiée ISO9001, 14001 et EN9100, spécialiste du thermoformage technique pour les secteurs aéronautiques et toutes industries, recrute **un Technicien Méthodes Industrialisation en alternance (H/F)**.

### Missions :

Au sein de notre service Méthodes/Industrialisation, vous accompagnerez les Techniciens du service dans l'industrialisation des nouveaux produits à destination de l'aéronautique ou de l'industrie, nécessitant des opérations de thermoformage, d'usinage et d'assemblage manuel.

Pour ce faire, vous déploierez de nouveaux modes opératoires; vous participerez à l'optimisation de la production, des postes de travail et des processus de fabrication; vous réaliserez des mesures sur le terrain.

### Profil souhaité :

- Master Ingénierie des Systèmes Complexes, parcours Interdisciplinaire en Technologies Innovantes.
- Vous êtes force de proposition, rigoureux(se) et disposez d'un bon sens critique.

