



Secteur d'activité : **Aéronautique**

Métier : **Préparateur**

Localisation : **Bordeaux (33)**

Type de contrat / durée : **Stage – 3/6 mois**

Ref site carrière : **2023-27940**

## Stage – Préparateur(trice) Méthodes F/H

### Notre offre

Dans le cadre du développement de notre périmètre Manufacturing Engineering, nous recherchons activement un(e) stagiaire préparateur(trice) méthodes pour un stage de 6 mois.

A ce jour, notre département préparation méthodes est constitué de quatre-vingt-dix collaborateurs répartis en fonction de nos projets.

Nous intervenons auprès de différents clients et dans différents environnements (F10X, F6X, F2000, Rafale, ...)

Pour ce poste, vous pouvez être amené(e) à intervenir dans un environnement de production « Bureau de Préparation » ou « Bureau de Fabrication ».

Intégré(e) au sein de l'une de nos équipes et en mission chez l'un de nos clients, vos missions principales seront parmi les suivantes :

- Réception des définitions 3D et réalisation la documentation de préparation pour l'atelier (Fiches d'Instruction, gammes, nomenclatures ...),
- Création des (STL) Spécifications Techniques de Livraison (CDC envoyé aux fournisseurs pour qu'ils réalisent les pièces aux exigences voulues).
- Étude et analyse de la définition (Revue industrielle).
- Étude de réduction des coûts d'industrialisation et des coûts d'atelier
- Suivi et traitement au quotidien les problèmes techniques mécaniques et/ou électriques/essais des avions
- Création et mise à jour de la documentation atelier (Fiches de réparation, Documents Réponses, Rapports de non-conformité, Dérogation, Fiche d'Intervention d'Assistance Technique, Retouches, etc ...)
- Participation aux constats de passages avions.
- Participation aux réunions hebdomadaires d'avancement avions

Environnement technique :

- CATIA V5 / V6, 3DX, SAP

### Profil recherché

**Formations / Écoles :** Bac +2 à bac +5, domaine aéronautique, industriel, spécialité mécanique/électrique

**Langues :** Français

**Compétences particulières :** Connaissances des systèmes mécanique et structure aéronautique et/ou des systèmes hydrauliques, électriques dans l'aéronautique.

**Aptitudes relationnelles :** Bon relationnel, esprit de synthèse et réactivité face aux exigences client

**Vous vous reconnaissez dans ce projet ?**

**Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.**

**Transmettez votre candidature à [relations-ecoles@expleogroup.com](mailto:relations-ecoles@expleogroup.com)**