



## **TECHNICIEN.NE METHODES ET ESSAIS :**

### **H/F – CDI – Temps plein**

---

Créée en 1992 par une équipe de spécialistes aéronautiques, AIR SUPPORT ne cesse de se développer et est aujourd'hui considérée comme une référence dans le domaine de la maintenance, réparation et entretien d'équipements aéronautiques (MRO).

Certifiée PART 145 EASA/FAA/CAAC et EN9110, notre établissement situé près de l'aéroport international de Toulouse-Blagnac fournit à plus de 200 clients dans le monde (compagnies aériennes, MRO avions et moteurs, et constructeurs d'aéronefs) un excellent niveau de prestations : délais courts, qualité de service et contacts privilégiés.

Organisés en différents ateliers (capteurs, électricité/électronique et mécanique/fluide), nous assurons la maintenance et réparation d'équipements aéronautiques embarqués (équipements cabine, moteurs, systèmes hydrauliques, éclairage,...).

En complément des solutions de maintenance et réparation en atelier, AIR SUPPORT offre des prestations de Support Technique grâce à son équipe spécialisée qui intervient directement sur sites clients.

---

Nous recherchons pour notre atelier de maintenance certifié PART 145, un(e) :

### **TECHNICIEN.NE METHODES ET ESSAIS**

Objectif du poste : Concevoir, valider et maintenir les outillages à dominante mécanique / Détenir l'expertise technique sur certains équipements

#### **Principales missions :**

##### Technicien méthodes :

- Concevoir, fabriquer et valider des outillages mécaniques en menant les essais dans le cadre de projets de développement ou d'industrialisation,
- Constituer les fiches de vie des outillages (demandes de travaux),
- Suivre les réalisations en sous-traitance ou en interne et assurer un reporting efficace auprès de la hiérarchie,
- Assurer le maintien en état du parc outillages.



**Référent technique atelier :**

- Participer au développement sur nouveaux Part Number en tant que référent atelier et réaliser les premières séries afin de détenir l'expertise sur ces équipements,
- Représenter le service Production lors des FAI (First Article Inspection) sur ces équipements,
- Obtenir l'habilitation pour expertiser et réparer des équipements cibles et être le référent Atelier sur ces PN lors d'audit ou visite client / Maintenir l'habilitation,
- Former les techniciens à l'expertise et à la réparation des équipements pour lesquels il est désigné expert
- Appliquer les dispositions du système de management de la qualité.

**Compétences :**

- Conception et mise en plan mécanique,
- Bonnes connaissances des techniques d'usinage et assemblage,
- Notions en hydraulique,
- Anglais technique (écrit, oral),
- Qualités rédactionnelles,
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel) et CAO (Solidworks)

**Savoir-être :**

- Sens de l'observation, analyse, synthèse,
- Sens de l'organisation,
- Esprit d'équipe et qualités relationnelles

**Formations :**

Vous avez un Bac + 2 en Mécanique Production

**Expériences :**

Vous possédez une expérience de minimum 5 ans

**Salaire** : A définir selon profil et expérience

**Statut** : Non cadre

**Poste à pourvoir** : Immédiatement

**Lieu de travail** : Poste basé à Pujaudran (32 – limite 31, à 10mn de Colomiers)

**Si cette offre vous intéresse, merci d'adresser votre candidature (lettre, CV et prétentions) à :**

**[recrutement@airsupport-mro.com](mailto:recrutement@airsupport-mro.com)**

**Pour information** : [www.airsupport-mro.com](http://www.airsupport-mro.com)