

## CDD – Technicien(ne) Méthode Mécanique Industrielle (H/F)

---

Paris, le 08/112021

### **Contexte :**

AYRO est une start-up technologique française animée par une volonté forte de réduire l'impact environnemental du transport maritime (shipping). Elle développe et fournit un **système propulsif éolien** performant nommé **Oceanwings®**. AYRO travaille à un premier projet industriel d'envergure (la fourniture de 4 ailes Oceanwings®) pour le **navire roulier Canopée**, spécifiquement conçu pour le transport des pièces d'Ariane6 d'Europe vers Kourou, qui sera opérationnel fin 2022.

Dans le cadre de la création de son usine d'assemblage des ailes Oceanwings®, AYRO est à la recherche de ses premiers talents qui seront rattachés à la direction industrielle sur le **site de CAEN**, et en particulier, d'un(e) **technicien(ne) méthode mécanique industrielle**.

### **Missions :**

Acteur incontournable dans nos lignes de production, vous définissez, participez et optimisez les processus de fabrication des produits mécaniques/composites et les moyens associés, afin de garantir la livraison des commandes clients en incluant les paramètres de normes réglementaires, sécurité, qualité, coûts et délais.

### **Vos principales missions seront :**

- Réaliser les gammes de montages, mesurer les performances des opérations
- Utiliser des logiciels de GPAO et de CAO (Autodesk inventor...)
- Réaliser les outils de suivi et d'analyse (tableaux de bord, graphiques...)
- Alerter sur les points sensibles et partager les informations (bureau d'études, atelier...)
- Assurer les reporting à la hiérarchie
- Ranger et nettoyer le poste de travail au quotidien

### **Profil et compétence :**

- De formation Bac+ 2 ou BTS en électrotechnique industrielle
- Minimum 3 ans d'expériences professionnelles dans le secteur de l'industrie
- Notions / connaissances dans l'assemblage mécanique par clé pneumatique, Hydraulique et dynamométrique
- A l'aise avec les outils informatiques et capacité d'adaptation aux logiciels fournis (Gestion de Production / Conception / Office)
- Langue : Notion d'anglais (lecture de notice technique)
- Organisation et ponctualité
- Proactivité, réactivité, polyvalence

### **Conditions :**

- Type de contrat : CDD (convention collective de la métallurgie) jusque Déc 2022.
- Horaires : du lundi au vendredi en journées normales, puis en 2\*8 et/ou 3\*8 en fonction de la production
- Lieu : Usine située dans la Zone portuaire de Blainville sur Orne, basés en Région Normandie (Caen)
- Accessibilité : Parkings (Voiture et Vélo) gratuits
- Repas : Titres restaurant. Réfectoire à disposition
- Disponibilité : à partir de février 2021 et avant Mai 2022
- Formation habilitation électrique prévue à l'embauche

### **Processus de recrutement :**

Merci d'adresser CV et lettre de motivation avec Réf : HR – PRO – 003

Contact : [hring@ayro.fr](mailto:hring@ayro.fr)

Au minimum 1 entretien en visioconférence, puis au moins un Rendez-vous Physique