



## **Chef(fe) d'Atelier de Production – F/H**

***Turbotech, Toussus-Le-Noble (78)***

Intitulé du Poste	<b>Chef(fe) d'Atelier de Production</b>
Métier	<b>Production</b>
Type de contrat	<b>CDI</b>
Statut	<b>Non cadre</b>
Temps de travail	<b>Complet</b>
Date de démarrage	<b>Juin 2025</b>
Date de parution	<b>Mai 2025</b>
Localisation	<b>Aéroport de Toussus-Le-Noble, 78117 TOUSSUS-LE-NOBLE, Yvelines (78)</b>

### **Présentation de la société**

Turbotech est une startup qui développe des motorisations innovantes pour l'aviation légère, localisée sur le site de l'Aéroport de Toussus-Le-Noble, à proximité du plateau de Saclay.

Turbotech conçoit, produit et commercialise deux gammes de produits, basées sur une technologie de turbine à cycle régénératif :

- Une gamme de Turbogénérateurs permettant de générer de l'électricité à bord des aéronefs hybrides à partir de n'importe quelle source de carburant ;
- Une gamme de Turbopropulseurs dédiée à l'aviation légère et proposant une consommation de carburant similaire aux meilleurs moteurs à piston du marché tout en étant plus légère, plus silencieuse et plus fiable.

Créée en 2018 par quatre associés fondateurs, Turbotech a réalisé une levée de fonds en fin d'année 2017 et recherche les meilleurs talents afin d'accélérer son développement. L'entrée en service des premiers moteurs est prévue pour la fin 2025.

## Description du poste

Au sein de la Direction des Opérations, sous la responsabilité du Responsable Méthodes et Production, vous animez les équipes d'assemblage des turbomachines Turbotech, dans le respect des objectifs de sécurité, qualité, coûts et délais. Vos principales missions sont :

- Superviser l'assemblage des turbomachines :
  - Assurer la gestion de l'atelier de production
  - Être le/la référent(e) technique pour l'assemblage des Turbomachines.
  - Manager l'équipe de Production
  - Accompagner et transmettre son savoir et ses connaissances aux Apprentis, Stagiaire et autres collaborateurs du service.
  
- Assembler, tester et réceptionner
  - En vous basant sur l'ordre de fabrication (OF), prélever les pièces à assembler dans le stock et vérifier leur conformité par inspection visuelle.
  - En suivant la gamme établie, réaliser les assemblages des modules au moyen des outils & outillages.
  - Réaliser les contrôles qualité en gamme à l'aide des moyens de contrôle.
  - Réaliser les essais recette des moteurs avant livraison aux clients.
  
- Maintenir les moyens de Production
  - Gestion des outillages et bancs d'essais
  - Gestion des moyens de métrologie (suivi de l'étalonnage, obsolescence,...)
  
- Assurer la Qualité, la Traçabilité et le suivi Documentaire :
  - Assurer la bonne application des contrôles Qualité
  - Garantir la traçabilité du dossier de production dans l'ERP
  - Participer à l'amélioration continue du service : Processus, Réduction de coûts, Innovation...
  
- Faire appliquer la politique HSE de l'entreprise
  - Assurer la sécurité sur son périmètre (port des EPI, standards 5S, FOD, tri des déchets...)

Vous intégrez une équipe constituée d'Opérateurs de Montage et de Techniciens Prod.

Vous travaillez sur le site de Toussus-le-Noble et pouvez être amenés à vous déplacer chez les clients.

## Profil et compétences recherchés

- **Profil**

De formation BTS, Licence Pro ou Bac Pro/CAP expérimenté, vous justifiez d'une première expérience au sein d'un atelier aéronautique. Autonome, rigoureux et structuré, vous disposez de solides connaissances techniques. Vous présentez des qualités d'organisation, de communication et êtes orientés résultats.

- **Compétences et aptitudes**

- Rigueur, soin, précision, dextérité, organisation
- Capacité à travailler en équipe et communiquer
- Capacité à transmettre votre savoir-faire et vos connaissances.
- Profil aéronautique
- Autonomie, polyvalence, capacité d'adaptation
- Maîtrise des outils informatiques bureautique (MS Office) et ERP (Odoo)
- Capacité de rédaction de documents techniques en français et en anglais
- Expérience en technique d'assemblage et d'essai de systèmes mécaniques et électroniques
- Capacité d'encadrement

**Pour postuler :** Cette offre vous intéresse ? Postulez sans tarder en nous adressant CV et Lettre de Motivation à l'adresse [careers@turbotech-aero.com](mailto:careers@turbotech-aero.com)