



TURBOTECH

Technicien-(ne) ou Ingénieur-(e) Méthodes & Production

Turbotech, Toussus-Le-Noble (78)

Intitulé du Poste

Métier

Type de contrat

Statut

Temps de travail

Date de démarrage

Date de parution

Localisation

Technicien-(ne) ou Ingénieur-(e) Méthodes & Production

Production, Méthodes

CDI

Technicien ou Ingénieur

Complet

1^{er} trimestre 2026

Aéroport de Paris-Saclay-Versailles, 78117 TOUSSUS-LE-NOBLE, Yvelines (78)

Présentation de la société

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

- Une gamme de Turbogénérateurs 85kW permettant de générer de l'électricité à bord des aéronefs hybrides,
- Une gamme de Turbopropulseurs 90kW dédiée à l'aviation générale, plus légère, plus silencieuse, plus fiable et multi-carburants.

Crée en 2018 par quatre associés fondateurs, Turbotech recherche les meilleurs talents afin d'accélérer son développement et participer aux enjeux de demain.

Turbotech

www.turbotech-aero.com 

Offre d'emploi réf. J260115

Pour postuler : careers@turbotech-aero.com

Description du poste

Au sein de la Direction Industrielle, Sous la responsabilité du Responsable de Production, vous menez les différents projets d'industrialisation permettant la montée en cadence de l'atelier d'assemblage des turbomachines. Vos principales missions sont :

- Piloter l'industrialisation de l'outil de production : Turbopropulseur, Turbogénérateur, banc d'essais, équipements au travers de :
 - La rédaction des gammes d'assemblage
 - La rédaction des instructions de travail
 - L'identification des besoins en outillages
 - La conception et la réalisation des outillages
 - La réalisation et/ou l'amélioration des bancs d'essais moteurs, équipements et sous-ensembles
- Gérer le lancement des ordres de fabrication dans l'ERP.
- Réaliser les documents de livraison des moteurs.
- Améliorer les processus et l'organisation de l'atelier d'assemblage.
- Standardiser les bonnes pratiques.
- Identifier les pistes d'amélioration en vue d'une future certification de l'atelier.
- Assurer la sécurité sur son périmètre (port des EPI, standards 5S, FOD, tri des déchets...)

Vous intégrez une équipe dynamique composée de techniciens et ingénieurs passionnés par les challenges industriels.

Profil et compétences recherchés

▪ Profil

De formation Technicien Supérieur ou Ingénieur, vous justifiez d'une première expérience dans le domaine des Méthodes Aéronautiques. Autonome et responsable, vous présentez des qualités d'organisation et êtes orientés résultats.

▪ Compétences et aptitudes

- Sensibilité aéronautique
- Autonomie et polyvalence
- Conception (Solidworks)
- Rigueur, soin, précision, dextérité
- Capacité à communiquer et rédiger
- Expérience en technique d'assemblage mécanique et électronique

Pour postuler

Cette offre vous intéresse ? Postulez sans tarder en nous adressant CV et Lettre de Motivation à l'adresse careers@turbotech-aero.com