

Opérateur en usinage

La société

Montez à bord du nouveau projet de Safran Aero Boosters, Wallonie Entreprendre et SFPIM : **Safran Blades** !

Safran Blades est une usine de production d'aubes de compresseur en titane pour moteurs d'avion.

Ce centre d'excellence de 10.000 m² s'implantera à Marchin, sur un ancien site d'ArcelorMittal qui sera complètement remis à neuf en y intégrant les meilleures technologies industrielles de Safran pour répondre au plus haut standard mondial.

Alliant l'automatisation, un personnel hautement qualifié et les technologies digitales les plus avancées, **l'usine 4.0** produira plus de 2000 aubes par jour. Elle sera opérationnelle en 2025 et emploiera une centaine de personnes.

Ce site est conçu pour être au **meilleur standard en termes de développement durable** avec notamment une réduction significative des consommations d'énergie et d'eau ainsi qu'un recours aux énergies renouvelables (panneaux solaires, turbines hydrauliques, etc.).

Rejoindre Safran Blades, c'est prendre part à une aventure entrepreneuriale et ambitieuse. Ça vous parle ? Alors continuez à lire !

Nous recherchons **un.e opérateur.rice boucle froide** !

Fonction

La fonction

L'opérateur boucle froide pilote et surveille les processus d'usinage et de finition, en assurant la préparation des outils, le contrôle des paramètres et la qualité des pièces produites. Il détecte et analyse les écarts, garantit la traçabilité et optimise le fonctionnement de la ligne d'usinage et de tribofinition. Il réalise également la maintenance de premier niveau et peut gérer des projets.

Responsabilités principales :

- **Préparation et gestion des outils et équipements**
 - Définir, préparer et approvisionner les outils coupants
 - Vérifier les outils, outillages et programmes
 - Préparer le centre d'usinage et la ligne d'usinage
- **Pilotage des opérations d'usinage**
 - Lancer, arrêter et piloter le centre et la ligne d'usinage (mode normal et dégradé)
 - Exécuter les OF/OT
 - Usiner les pièces et surveiller les paramètres
- **Contrôle et qualité**
 - Contrôler les pièces (y compris en MMT)
 - Identifier les pièces conformes/non conformes
 - Détecter et analyser les écarts/déviations
 - Assurer la traçabilité
- **Gestion et optimisation de la production**
 - Exploiter la ligne et la tribofinition à leur maximum
 - Comprendre et suivre l'enchaînement des activités (usinage, contrôle MMT, marquage laser, robots)
 - Réaliser la maintenance de premier niveau
 - Gérer des projets liés à la ligne et à la tribofinition
 - Gérer opérationnellement l'équipe
- **Tribofinition et finition des pièces**
 - Préparer, lancer et arrêter la tribofinition
 - Polir les pièces pour uniformiser leur aspect
 - Assurer le suivi des paramètres et la qualité des pièces

Profil

Le profil

En tant que technicien.ne en métrologie, vous avez :

- Une connaissance des procédés d'usinage, tribofinition et contrôle qualité (MMT, marquage laser).
- La capacité à détecter et corriger les écarts/déviations de production.
- De la rigueur et de la réactivité tout en respectant des normes qualité et réactivité face aux anomalies.

Et au-delà de vos connaissances théoriques, chez Safran Blades, nous recherchons surtout une personnalité. Vous êtes :

- **Orienté.e solution**, vous avez une approche ou un état d'esprit qui consiste à vous concentrer sur la recherche de solutions plutôt que sur les problèmes eux-mêmes.
- **Organisé.e et rigoureux.se**, vous travaillez avec soin, précision et attention aux détails.
- **Capable de travailler en équipe**

Offre

L'offre

Vous pensez être la personne dont nous avons besoin ? Voici ce que nous pouvons vous offrir :

- Un contrat à temps plein
- Un package salarial attractif assorti de nombreux avantages extra-légaux
- Un environnement de travail flexible et dynamique, basé sur la collaboration, l'échange et l'innovation
- La possibilité de contribuer activement au développement d'un projet d'envergure au sein d'une équipe passionnée
- Un emploi participatif, favorisant la confiance et l'autonomie, avec une hiérarchie très plate