



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-outillage-et-mecanique-f-h>

Technicien Outillage et Mécanique F/H

Description

À propos de l'entreprise :

Notre client est un groupe industriel reconnu dans le secteur de la transformation métallurgique, spécialisé dans la fabrication de composants techniques de haute précision. L'entreprise se distingue par son expertise en matière d'outillage et de process innovants.

Le poste :

Intitulé : Technicien outillage et mécanique

Localisation : Secteur Scientrier et environs (plus de 20 km autour accepté)

Type de contrat : CDI

Rattachement hiérarchique : Responsable maintenance et outillage

Missions principales :

Outillage :

- Effectuer la préparation des outillages de production
- Assurer le montage, démontage, ajustage et analyse des outillages frappe à froid, roulage, usinage
- Réaliser l'ajustage des nouveaux outillages de frappe, de l'essai jusqu'à la maîtrise et stabilisation du process

Mécanique :

- Effectuer la maintenance mécanique de l'usine
- Assurer la maintenance des machines, des infrastructures et du bâtiment

Support Production :

- Apporter un support technique dans les ateliers de production
- Fournir une assistance technique en atelier
- Participer à l'amélioration continue des équipements et de l'environnement des machines

Environnement de travail :

Organisme employeur

AquisIT

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

74262, SCIENTRIER,
SCIENTRIER, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
39000 €

Date de publication

16 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au

15.11.2025

Vous évoluerez dans un atelier de production équipé de machines et outillages de pointe. Vous travaillerez en interaction étroite avec les équipes de production et méthodes.

Qualifications

Profil recherché :

Formations et expériences :

- Bac Pro mécanique ou équivalent
- **Expérience significative en mécanique et outillage requise**
- Profil expérimenté recherché

Compétences techniques :

- Autonomie en usinage
- Connaissance des technologies concernant l'outillage
- **Maîtrise du dessin industriel et lecture de plans techniques**
- Capacité d'analyse et d'intervention technique
- **Excellente capacité d'écoute et de synthèse envers le personnel de production et méthodes**

Qualités personnelles :

- Autonomie et esprit d'équipe
- Capacité d'analyse développée
- Qualités d'écoute et de synthèse
- Passionné par la mécanique et l'outillage
- Rigoureux et orienté amélioration continue