

Technicien usineur (H/F)

95100 ARGENTEUIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)



16/12/2025

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est spécialisé dans l'usinage d'éprouvettes pour essais mécaniques et la réalisation des montages associés. Il se distingue par sa précision, sa rigueur en matière de traçabilité et son respect strict des délais, faisant de lui un acteur de référence dans son domaine.

Le poste

ERGALIS Bezons - Technologies Industrielles, expert du recrutement dans les métiers de l'industrie, vous ouvre les portes d'un secteur d'excellence. Dans le cadre de notre collaboration avec un acteur majeur de l'aéronautique, nous recrutons un Technicien Usineur (H/F). Véritable acteur de la qualité et de la performance industrielle, vous intervenez sur les missions suivantes :

- Analyser les données de production et proposer des actions correctives
- Planifier, adapter et coordonner les différentes phases du processus de production
- Participer à la conception et à la gestion de projets techniques
- Mettre en place des solutions pour améliorer la performance
- Piloter la gestion de la production et de l'exploitation
- Vérifier la tenue des dossiers de fabrication et des documents de suivi

Le profil recherché

Vous souhaitez développer vos compétences sur des machines industrielles de précision et contribuer à l'amélioration continue des processus de production ? Voici le profil que nous recherchons :

- Formation de niveau Bac à Bac+2 (BTS, DUT, Licence professionnelle) en mécanique industrielle, productique, usinage ou domaine équivalent
- Débutant(e) accepté(e) : une formation interne à l'électroérosion (découpe fil et enfonçage) sera assurée
- Intérêt pour le fonctionnement des machines industrielles et les procédés de fabrication de précision
- Capacité à travailler sur machine, comprendre son fonctionnement et évoluer vers un travail en binôme
- Aptitude à analyser et suivre une activité de production
- Envie de s'impliquer dans l'organisation et l'amélioration continue des processus de production