

Pilotage centre d'usinage (H/F)

56440 LANGUIDIC [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 semaines

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.69 / Heure

L'entreprise

ATLANTEM est une entreprise française spécialisée dans la fabrication de menuiseries extérieures et intérieures, incluant fenêtres, portes, volets et portails. L'entreprise se distingue par son engagement envers l'innovation et la durabilité, utilisant des matériaux respectueux de l'environnement et intégrant des solutions technologiques avancées. Avec un vaste réseau de distribution en France, ATLANTEM collabore avec des professionnels du bâtiment et des distributeurs spécialisés pour offrir un support client de qualité. Grâce à une stratégie centrée sur l'innovation, la qualité et la satisfaction client, ATLANTEM se positionne comme un leader sur le marché des menuiseries, en poursuivant son développement et en élargissant continuellement sa gamme de produits.

Le poste

Les principales missions sont les suivantes :

- Chargement des fichiers machines dans le logiciel informatique par rapport à un ordre de fabrication
- Installation du profilé sur le centre d'usinage et lancement du programme d'usinage (contrôle du type de profilé, de la forme, des dimensions, de la couleur)
- Surveillance et vérification de la conformité de la phase d'usinage
- Gestion des chutes
- Réalisation des contrôles qualités (utilisation d'outils de mesures)
- Nettoyage du centre à la fin de chaque journée de travail
- Étalonnage du centre selon les besoins
- Maintenance de premier niveau (nettoyage, appoint de fluides) sur le centre d'usinage
- Vérification de l'état des outils du centre (fraises, forets, lames) et identification des besoins de changement d'outil

Le profil recherché

Le pilote de centre d'usinage est responsable de l'exploitation et de la supervision des machines-outils à commande numérique. Il doit préparer, régler et conduire les centres d'usinage en suivant les plans et documents techniques, choisir les outils de coupe, paramétrer les machines et lancer les programmes CNC. La surveillance et le contrôle des pièces usinées sont essentiels pour garantir leur conformité.

Le candidat doit assurer la maintenance de premier niveau des machines, optimiser les paramètres de coupe, et résoudre les problèmes techniques en cours de production. Le respect des délais et des standards de qualité est crucial. Une formation technique en usinage ou mécanique, ainsi qu'une expérience préalable dans un poste similaire, sont fortement recommandées.