

## Chargé d'affaires en usinage (F/H)

62161 MAROEUIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)



06/07/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Notre client est une PME spécialisée dans l'usinage de pièces mécaniques de précision et la réalisation de machines spéciales pour différents secteurs industriels.

### Le poste

Dans le cadre de son développement, notre client, spécialisé dans l'usinage de précision, la maintenance mécanique et la conception de machines spéciales, recherche un(e) Chargé(e) d'Affaires en CDI.

Véritable interface entre les clients et les équipes de production, vous prenez en charge le pilotage complet des projets, de l'analyse du besoin jusqu'à la livraison finale.

À ce titre, vos principales missions seront :

- - Développer et entretenir un portefeuille clients existant tout en identifiant de nouvelles opportunités commerciales.
  - Analyser les besoins techniques des clients et proposer des solutions adaptées.
  - Élaborer les offres commerciales et les devis en collaboration avec les équipes techniques.
  - Assurer le suivi des affaires, de la commande à la réception finale.
  - Coordonner les différentes étapes de production avec les ateliers et les fournisseurs.
  - Veiller au respect des délais, des coûts, de la qualité et des exigences de sécurité.
  - Participer au suivi administratif des dossiers (facturation, relances, reporting).
  - Accompagner les équipes dans la bonne réalisation des projets et contribuer à l'amélioration continue des process.

### Le profil recherché

Issu(e) d'une formation technique en mécanique, usinage ou maintenance industrielle, vous justifiez d'une expérience significative dans un environnement industriel, idéalement dans la fabrication mécanique ou l'usinage.

- Vous êtes reconnu(e) pour :

- Votre capacité à gérer plusieurs projets simultanément.
- Votre aisance relationnelle et votre sens du service client.
- Votre autonomie, votre rigueur et votre sens de l'organisation.
- Votre capacité à analyser les problématiques techniques et à proposer des solutions adaptées.
- Votre goût du terrain et votre aptitude à travailler en collaboration avec différents interlocuteurs.
- Une bonne connaissance des procédés d'usinage et de fabrication mécanique sera un véritable atout pour réussir sur ce poste.

Poste à pourvoir en CDI.