

## Technicien méthode (H/F)

41350 VINEUIL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI  
 Dès que possible

 Temps plein  
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Notre client a pour activité originelle la conception, la fabrication et l'installation de machines dédiées à la production industrielle de champignons de Paris.

Son champ de compétence s'élargit cependant très rapidement à l'usinage par électrochimie (au point d'en faire le second pilier d'activité de la marque) mais également à la fabrication d'unités de compostage de déchets organiques et ménagers, que le groupe développe dès le début des années 2000.

### Le poste

Nous recrutons un Technicien Méthode pour rejoindre l'équipe dynamique de notre client. Ce rôle essentiel assure l'interface entre le bureau d'études et la production.

Vous êtes en charge d'assurer la préparation et l'optimisation du processus de fabrication en tenant compte des exigences techniques et des contraintes industrielles.

### **Vos missions :**

Réaliser les plans de détails des pièces mécaniques ou de chaudronnerie pour la fabrication.

Importer les nomenclatures et les pièces dans l'ERP.

Préparer les ordres de débit matière en fonction des affaires en cours.

Préparer les ordres de découpe pour la machine laser en fonction des épaisseurs, matières et affaires.

Concevoir et optimiser les amalgames dans le logiciel dédié à la découpe laser.

Préparer les ordres de pliage pour la presse à l'aide du logiciel dédié.

Gérer et organiser le flux physique des pièces depuis le débit matière jusqu'aux différentes étapes de transformation (découpe laser, pliage, assemblage, etc.).

Assurer le suivi des stocks et réaliser les sorties matières dans l'ERP.

Veiller à l'optimisation des ressources et au respect des délais de fabrication.

Collaborer avec les équipes de production pour anticiper et résoudre les problèmes techniques.

### Le profil recherché

Formation :

BAC+2 en mécanique, conception industrielle ou chaudronnerie industrielle (ex. : BTS CPI, BTS CRCI, BTS IPM, DUT GMP) ou très bon niveau Bac Pro en mécanique avec expérience pertinente.

Compétences techniques :

Maîtrise des logiciels de CAO/DAO (SolidWorks, AutoCAD, ou équivalent).

Connaissance des procédés de fabrication (usinage, chaudronnerie, découpe laser, pliage).

Expérience avec un ERP industriel.

Connaissance des matériaux et des standards de fabrication.

Compétences transversales :

Rigueur et précision dans la gestion des documents techniques.

Capacité d'organisation et de gestion des priorités.

Esprit d'analyse et de résolution de problèmes.

Bon relationnel et aptitude à travailler en équipe.