

# Technicien méthodes et industrialisation (H/F)

74300 MAGLAND [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12 / heure

## L'entreprise

Actual Bonneville, agence d'emploi (intérim, CDI, CDD, formation), recherche actuellement pour le compte de son client, un **Technicien méthodes industrialisation** (H/F) à Magland.

Aujourd'hui, 5e acteur sur le marché du travail et de l'emploi en France avec 4 100 collaborateurs et plus de 600 agences, Actual group est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous.

## Le poste

Sous l'autorité du Responsable Méthodes et Qualité ou de son représentant, vous avez notamment les attributions suivantes :

Participer à la recherche de solutions techniques et organisationnelles pour optimiser les flux et les processus et les mettre en œuvre ;

Participer à l'animation de la démarche d'amélioration continue dans l'entreprise, analyser les besoins, rechercher des solutions et participer à leur mise en place ;

Etudier et concevoir les aménagements de postes et équipements nécessaires aux flux de fabrication (conception, étude, dessin, mise en plan et suivi de la mise en fabrication) ;

Rédiger les documents techniques (Instructions, notices) ;

Etudier et concevoir les outillages (conception, étude, dessin, mise en plan et suivi de la mise en fabrication, re-conception liée à l'industrialisation) ; Réaliser les plans de fabrication ;

Rédiger les fiches techniques, les nomenclatures et les plans de contrôle ;

Vérifier et actualiser les temps de fabrication ;

Durée hebdomadaire : 35h

## Le profil recherché

Profil recherché pour le poste :

De formation Bac+2 mécanique ou équivalent (type BTS Productique, DUT GMP, Licence Professionnelle Mécanique), vous avez des compétences techniques pluridisciplinaires.

Vous maîtrisez :

- les procédés de fabrication en métallurgie, la CAO et la GPAO ;
- les outils de l'amélioration continue ;
- les outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint).

Vous justifiez d'une première expérience dans le domaine industriel.

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre pédagogie et vous faites preuve d'autonomie, vous savez travailler en équipe et avez une aptitude à communiquer tant à l'oral qu'à l'écrit.

La connaissance en conception d'outillages pour la mécano-soudure serait un plus.