



## Technicien Méthodes H/F

### Contexte de la mission :

- Réaliser les activités méthodes et suivi de mise en production dans le cadre de l'ensemble des productions.

### Descriptif du poste :

- Rédiger la documentation de fabrication nécessaire à la mise en production des pièces en série dans le cadre d'un développement
- Modifier la documentation de fabrication dans le cadre d'une modification interne/externe des pièces
- Assurer l'adéquation de la documentation de production vis-à-vis des exigences techniques client
- Gérer, dans le périmètre de son poste, les données techniques liées à l'ensemble de nos fabrications
- Participer à la mise au point des techniques et procédés de fabrication
- Assurer un support technique à la Production avant le transfert du projet en série d'une nouvelle pièce ou pièce modifiée
- Proposer des pistes d'amélioration de la robustesse et/ou de la rentabilité de process de fabrication à l'échelle du groupe
- Créer et Gérer les programmes CFAO (LECTRA/LASER).
- Participer au groupe de travail de résolution de problème avec la production (8D, PPS, PFMEA, ...)
- Participer à la phase de mise au point :
  - Optimisation des différentes phases du process pour assurer la montée en cadence et la rentabilité de la fabrication.
- Support technique :
  - Industrialisation :
    - ⇒ Participation à la rédaction des cahiers des charges nécessaires à la définition des outillages.
    - ⇒ Participation à la validation des avant projets avec l'outilleur sélectionné
  - Production :
    - Participation à la fabrication des premiers éléments en atelier avec les TA du secteur
  - Résolution de problèmes (participation à des chantiers 8D, PPS, PFMEA) :
    - ⇒ Participation, en réunion en équipe multimétier, à la suppression des défauts et non qualité.
    - ⇒ Traiter en propre les actions dont il est le porteur.



**Profil recherché :**

- Technicien bac +2/3
- Anglais lu et écrit (notions)
- Microsoft Project, SAP, Catia, logiciel découpe laser
- Domaine : Aéronautiques, Composites, méthodes

**Localisation :** Corse