



## Ingénieur méthodes Industrialisation

Lieu de travail : Flourens (31)

### Objet du poste :

L'ingénieur méthodes et industrialisation gère la phase d'industrialisation du produit. Il est le garant du lancement de la fabrication du produit en définissant et en optimisant les moyens et procédés de fabrication à utiliser.

### Missions principales :

- Gérer des projets d'industrialisation
- Rédiger le cahier des charges des moyens de contrôle, d'assemblage et de fabrication
- Analyser les propositions techniques et fournir une aide au choix
- Acquérir les moyens et outillages nécessaires
- Faire la conception d'outillages simples
- Analyser une situation problématique dans un environnement complexe
- Elaborer et déployer une méthodologie de résolution
- Elaborer des préconisations, proposer des solutions et scénarii d'amélioration
- Etablir et valider le process de fabrication, les études de faisabilité et les plans de validation et de qualification
- Garantir le choix des solutions techniques pour améliorer le process et/ou diminuer les coûts
- Gérer les moyens de contrôle et d'assemblage (réception et validation)
- Organiser des réunions d'avancement
- Garantir la qualité, les coûts et les délais des productions
- Former et supporter les opérateurs
- Assurer une veille technologique dans le domaine AIT

### Profil :

- Bac +3 à + 5 avec éventuellement connaissance du domaine spatial
- Bonne connaissance CATIA V5 - V6
- Bon niveau d'anglais
- Expérience en gestion de projets
- Expérience en automatismes, productique, mécanique avec une dominante process industriels, gestion de la production, flux process
- Bonnes connaissances techniques en mécanique
- Travail en équipe pluridisciplinaire
- Maîtrise de l'environnement qualité EN9100
- Maîtrise d'un ERP
- Parfaite connaissance des réglementations en vigueur et de leurs évolutions.
- Maîtrise pack office

### Contact :

Mme Sandra MOREIRA - [rh@comat-agora.com](mailto:rh@comat-agora.com)