



TECHNICIEN MÉTHODES

Définir les opérations et outillages de production



MISSION

> Définir les besoins en outillage et les instructions de fabrication, de montage pour les opérateurs et techniciens d'atelier

FORMATION

- > BTS ou licence professionnelle en aéronautique
- > BTS conception des produits industriels, BTS conception des processus de réalisation de produits, BTS assistance technique d'ingénieur...
- > DUT / BUT ou licence professionnelle en génie mécanique
- > Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie de technicien préparateur méthodes de fabrication aéronautique et spatiale
- > Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie de technicien en industrialisation et amélioration des processus

COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- > Connaître les éléments de base de la fabrication et du fonctionnement de l'équipement aéronautique
- > Maîtriser l'anglais technique
- > Faire l'analyse technique des données du bureau d'études
- > Utiliser les logiciels de CAO/CFAO, Conception et Fabrication Assistées par Ordinateur notamment CATIA

ÉVOLUTION

Encadrer des techniciens méthodes ou évoluer vers des fonctions en gestion de production, qualité ou vers d'autres activités selon la mobilité interne