



# INGÉNIEUR QUALITÉ

Détecter les anomalies et  
améliorer les procédures



## MISSION

- > Définir les procédures de conception ou de production au regard de la réglementation qualité,
- > Mettre en place des indicateurs, des tableaux de bord, des procédures de contrôle,
- > Contrôler les procédures, identifier les causes de défaillance et définir les mesures correctives,
- > Déployer les méthodes d'amélioration continue afin d'optimiser les process.

## FORMATION

- > Diplôme ingénieur, Master en aéronautique et Spatial
- > Diplôme ingénieur, Master avec une spécialisation qualité

## COMPÉTENCES ET QUALITÉS REQUISES

- > Avoir des connaissances techniques sur le produit et la réglementation qualité
- > Maîtriser les outils méthodologiques de la qualité,
- > Pratique courante de l'anglais,
- > Capacité d'écoute pour faire remonter les besoins et suggestions émis par le personnel
- > Rigueur, analyse, sens critique, force de proposition, pédagogie.

## ÉVOLUTION

Rester dans son domaine professionnel initial et évoluer vers un rôle de management d'équipe ou intégrer une fonction d'expert,

Evoluer vers d'autres activités selon la mobilité interne.