

TECHNICIEN QUALITÉ

fly higher



Source : POLE EMPLOI

« La mission est de contrôler la qualité des produits finis afin d'assurer la satisfaction du client »

- DOMINIQUE -

L'Aéronautique représente 220 milliards d'euros et 4,5 millions d'emplois en Europe. C'est l'un des secteurs clés de l'Union Européenne en matière de technologie de pointe.

LABORATOIRE,
BUREAU OU
ATELIER

VIS MA VIE...
de technicien qualité

Le technicien qualité a l'importante tâche de s'assurer que les produits fabriqués par l'entreprise correspondent à la demande du client. Afin de remplir cette mission, le technicien qualité examine avec attention chaque détail du produit créé avant son usinage. De plus, le technicien qualité doit prendre en compte les spécificités des produits imposées par le département Conception. Un bon relationnel est essentiel car ce métier implique d'être en contact avec tous les départements de l'entreprise, mais également avec les clients.



L'Europe des emplois dans le secteur de l'Aéronautique

TECHNICIEN QUALITÉ

ACTIVITÉS PRINCIPALE

Rédiger les rapports à propos des non-conformités

Suivre les documents techniques concernant la procédure de contrôle de qualité

Réaliser des tests adaptés aux différentes pièces produites

Procéder à des visites aléatoires à la Production et vérifier que l'environnement et les normes de qualité et de sécurité sont respectés

Analyser les résultats des tests et déterminer si la pièce produite correspond au cahier des charges

Veiller au respect des différentes normes dans la documentation technique réalisée par le département Conception

MISSIONS

S'assurer du respect des normes de qualité et de sécurité à chaque étape de production

Repérer les éventuelles non-conformités

Rédiger les documents relatant les contrôles et les défauts détectés

EXEMPLE DE PROJET

Contrôler la conformité de la totalité de la procédure de production

COMPÉTENCES

Outils et méthodes de production

Outils et procédés de contrôle de qualité

Excellente connaissance du secteur d'activité

Outils et procédés de test

Connaissances des normes de qualité et de sécurité

Compétences en communication (à l'oral et à l'écrit)

QUALITÉS

Rigueur

Persévérance

Esprit d'analyse

Méticulosité

Sens du détail

FORMATION

BTS/DUT :
filière mécanique ou électronique

LICENCE PRO :
- Qualité des Industries Aérospatiales et Spatiales



Pour plus d'informations : www.flyhigher.eu