



Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-0013/24



PRESENTATION

ETI Toulousaine de 80 personnes, rattachée à un groupe industriel Français, qui conçoit et réalise des actionneurs électromécaniques, des moteurs électriques et divers dispositifs de recherche et d'expérimentation pour le spatial, l'aéronautiques, le nucléaire et défense recherche un **Technicien(ne) Qualité / Contrôleur(euse) en polyvalence**

MISSIONS

En qualité de **Technicien(ne) Qualité / Contrôleur(se)**, le ou la candidat(e) devra réaliser les activités suivantes :

- Lire des plans et interpréter des tolérances géométriques (localisation, coaxialité/concentricité...) et mise en place du contrôle adapté.
- Définition des gammes de contrôle géométriques pour des pièces complexes (proto, petite série, outillages)
- Contrôle « complet » de pièces usinées simples ou d'assemblages complexes.
- Vérifier la conformité des documents fournis avec les pièces en accord avec la nomenclature ou commande.
- Participer à l'élaborer les documentation Assurance qualité et Assurance Produit projet (matrices, Plan assurance produit, registre contrôle individuel et inspection premier article (FAI), analyses de risques produits/procédés)
- Gérer le traitement des non-conformités et mettre en place les actions correctives et curatives.
- Conduire/Participer aux revues internes ou externes avec le client : Points clés, Revue design intégration et test
- Réaliser la gestion de configuration du produit.
- Participer au système de management de la qualité SOTEREM (SMQ)
- Assurance qualité intégration (tous secteurs)



Z.I. DE VIC
B.P. 42297 F-31322
CASTANET TOLOSAN CEDEX
TEL : (33) 5 62 71 90 60

Référence : OE-SOTEREM-0013/24



PROFIL

Le candidat devra :

- Avoir un bon relationnel (travail en équipe).
- Être Rigoureux (lecture/application de normes).
- Avoir un esprit d'analyse.
- Être Curieux.

Les compétences techniques requises sont :

- Maîtrise de l'utilisation des outils de mesures conventionnels (Pied à coulisse, Jauge de profondeur, micromètre, colonne de mesure...).
- Manipulation de machine 3D/2D.
- Lecture de plans et nomenclatures.
- Connaissance des matériaux.
- Lecture de l'anglais technique.
- Connaissance du domaine mécanique.
- Connaissance des outils de résolution d'anomalie
- Utilisation des Normes (EN9100, ECSS..)
- Sensibilité Hygiène, Sécurité, Environnement HSE
- Connaissance approfondie en gestion de projet, jalons projet

Les compétences informatiques requises sont :

- Connaissance correcte d'Excel/Word.
- Utilisation de Logiciel de mesure 3D/2D.

De formation mécanique et/ou métrologie (Bac à Bac +3) avec une expérience minimum de 1 à 3 ans.
Le poste est basé sur notre site d'ingénierie de Castanet-Tolosan (secteur de Toulouse)

- CDI
- Salaire : selon profil

REJOIGNEZ-NOUS

ADRESSEZ-NOUS VOTRE CANDIDATURE

soterem@soterem.fr

 www.soterem.fr