



REF MTD9



04-06 Mois



Safran DHARI

Etude et Réalisation d'un banc de contrôle Bobinage avec stator moteur à courant alternatif

Compétences requises

- Connaissances en procédés Techniques
- Sens de l'organisation
- Gestion des priorités
- Sens de l'initiative
- Créativité

Spécialité

- Génie Electrique
- Génie Mécanique

Description de la mission

Au sein du service Méthodes et dans le cadre de votre stage vous allez:

Réaliser une AMDEC (Analyse Mode de Défaillance Effet et Criticité)

Etablir un process de fabrication stator
Etude des solutions possibles (solution technique, planning, coût..)

Réalisation et validation

Pour ce faire, vous serez amené à:

Etablir une étude de projet (chiffrage , gain ,cahier de charge...)

Mettre en place un planning de réalisation

Réalisation et qualification des moyens