





Safran DHARI

Etude et Réalisation d'un banc de contrôle avec un sens de rotation moteur à courant continu

Compétences requises

- Sens de l'organisation
- · Gestion des priorités
- Sens de l'initiative

Spécialité

· Génie Métcatronique

Description de la mission

Au sein du service Méthodes et dans le cadre de votre stage vous allez: Etablir un Diagnostic de l'état actuel Elaborer un support de formation Etablir un AMDEC (Analyse Mode de Défaillance Effet et Criticité) process de fabrication moteur Etude et conception d'une solution (solution technique, planning, coût...) Réalisation et validation de la solution Pour ce faire, vous serez amené à: Mettre en place un Support de formation et une AMDEC (Analyse Mode de Défaillance, Effet et Criticité) Mettre en place une Solution technique dont l'objectif est de maitriser le contrôle des moteurs électriques (sens de rotation, polarité) Mise en place du banc et un rapport de

validation