



REF BE10



06 Mois



Safran DHARI

Etude d'un Mécanisme de Friction d'un ensemble d'Accoudoirs standards Z200

Description de la mission

Au sein du bureau d'études, vous rejoignez une équipe de concepteurs mécaniques en charge des activités de conception Mécanique.

Dans le cadre de votre stage vous allez:

- Etudier et analyser la définition actuelle du mécanisme de Friction de l'ensemble des Accoudoirs (Standard Z200)
- Proposer une amélioration de la solution actuelle suite aux différentes défaillances détectées sur les prototypes avec le minimum d'impacts en coûts
- Proposer une nouvelle solution pour le mécanisme de Friction de l'ensemble des accoudoirs (Standard Z200)

Vous serez amené à:

- Établir une analyse critique de la définition actuelle
- Proposer une amélioration de la définition actuelle
- Mettre en place une nouvelle définition du mécanisme

Compétences requises

- Bonnes connaissances en Conception et en Mécanique
- Esprit critique
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Esprit Méthodique
- Esprit d'équipe
- Bonne connaissances en CATIA

Spécialité

- Génie Mécanique
- Génie Mécatronique
- Génie Electromécanique