



REF BE4



06 Mois



Safran DHARI

Etude et conception d'une solution d'accès pour les personnes à Mobilité Réduite sur VUE

Compétences requises

- Connaissances en conception et en Mécanique
- Esprit critique
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Bonne Gestion de temps
- Esprit d'équipe
- Connaissances en CATIA

Spécialité

- Génie Mécanique
- Génie Mécatronique
- Génie ELecrtomécanique

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 rechercher:

La meilleure solution d'accès au siège pour les personnes à mobilité réduite et qui respecte toutes les exigences aviateurs et les contraintes liées à notre design du siège VUE.

Vous serez amené à mettre en place:

Une étude du besoin (Analyse fonctionnelle)

Analyse de l'existant

Un Modèle 3D de la solution

Un prototype qui fait la démonstration du concept proposé