



REF BE1



06 Mois



Safran DHARI

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

Compétences requises

- Connaissances en Conception et en Mécanique
- Esprit critique
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Sens de l'Organisation
- Esprit d'équipe
- Connaissance de CATIA
- Bonnes Connaissances en procédés de fabrication: (thermoformage et composite sera un plus)

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 chercher la meilleure solution pour l'accès au siège des personnes à mobilité réduite et qui respecte toutes les exigences avionneurs et les contraintes liées à notre design du siège VERSA.

Vous serez amené à mettre en place:

Une analyse fonctionnelle du besoin

Une Analyse de l'existant

Un prototype qui fait la démonstration du concept proposé en 3D

Une Analyse complète pour la solution PMR retenue

Un livrable d'architecture complet de la solution