



REF BE7



06 Mois



Safran DHARI

# Etude et conception d'un siège Z200 câblé par les différentes configurations avec table de paramétrage

## Compétences requises

- Bonnes connaissances en conception
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Esprit d'équipe
- Bonne connaissances en CATIA (atelier EHI/EHA sera un plus)
- Bonnes Connaissance en procédés de fabrication pour (thermoformage et tôlerie) sera un plus

## Spécialité

- Génie Mécanique
- Génie Mécatronique
- Génie ELectrtronique

## 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 le besoin et analyser l'existant  
Proposer des solutions en respectant les RM, RCC et les exigences des avionneurs et fournisseurs

Etude et modélisation de la solution retenue

Vous serez amené à établir:

Une analyse des différentes configurations

Une proposition de la solution

Un 3D Catia d'un siège Z200 câblé pour les différentes configurations