**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Conception mécanique**



**Entreprise :** SAFRAN

**Durée :** 3 ans

**Ville / Région :** Paris Massy - 91

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Safran est un groupe international de haute technologie, équipementier de premier rang dans les domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie près de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,8 milliards d'euros en 2016. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

Safran Electronics & Defense est un leader mondial de solutions et de services en optronique, avionique, électronique et logiciels critiques, pour les marchés civils et de défense. N°1 européen et n°3 mondial des systèmes de navigation inertielle pour les applications aéronautiques, marines et terrestres, Safran Electronics & Defense est également n°1 mondial des commandes de vol pour hélicoptères et n°1 européen des systèmes optroniques et des systèmes de drones tactiques. Présents sur tous les continents, l'activité d'électronique et de défense de Safran emploie 7 600 personnes en Europe, en Asie-Pacifique, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud.

Vous souhaitez participer à des challenges technologiques forts, nous vous proposons de vous épanouir au sein de nos équipes tout en construisant votre propre parcours par le biais des nombreuses opportunités offertes par l'entreprise et le Groupe.

**Missions**

Au sein de la Direction Technique et du pôle conception Mécanique, vous participerez à la conception mécanique de produits optroniques.

Pour ce faire vous aurez en charge :

* L'Etude et conception détaillée
* Le Pré-dimensionnement
* L'Etablissement et gestion du dossier de définition

**Profil**

Vous avez déjà des connaissances dans les domaines de :

* La Conception mécanique et méthode de fabrication mécanique
* CATIA V5

Vous avez des notions de calcul par EF.

Vous êtes reconnu(e) pour votre autonomie, votre esprit d'équipe et votre rigueur.

Votre prise d'initiative sera un réel atout dans la réalisation de vos missions.  
Anglais intermédiaire.

|  |
| --- |
|  |