**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Produit équipement actionnement**



 **Entreprise :** SAFRAN

  **Durée :** 3 ans

 **Ville / Région :** Paris Massy - 91

 **Contact :** 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°1mondial 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 de l'équipe Développement d'actionneurs Electromécaniques, vous serez amené à réaliser différentes études sur nos équipements actuels ou futurs.

|  |
| --- |
|  |

Vos missions consisteront à :

* Réaliser des études mécaniques (performance, conception ou reconception CAO, dimensionnement, calcul)
* Réaliser des études ou modèles sur l'intégration d'équipements électromécaniques
* Définir des architectures mécaniques des équipements
* Réaliser ou suivre des essais d'engineering

Vous pourrez être amené(e) à vous déplacer ponctuellement en France

**Profil**

* Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités relationnelles
* Vous êtes rigoureux (se),
* Vous êtes proactif(ve), force de proposition avec un bon esprit d'analyse et de synthèse.
* Vous appréciez le travail en équipe
* Vous êtes capable de vous adapter dans un environnement complexe.

|  |
| --- |
|  |