

## Informations générales

Description de l'entité	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est classé 3ème meilleur employeur mondial dans son secteur par le magazine Forbes en 2021.</p> <p>Safran Nacelles est un leader mondial des nacelles d'avions et un acteur de l'après-vente avec 23 000 équipements en services et 145 000 heures de vol par jour. La société est présente sur tous les segments du marché, des avions régionaux et d'affaires aux plus grands avions de ligne.</p>
-------------------------	---

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	YVELINES (78)
Ville	SACLAY
Filière principale / Métier principal	Recherche, conception et développement - Mécanique
Intitulé du poste	Concepteur-trice de composants de nacelles F/H
Type contrat	CDI
Statut	Technicien
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Safran Nacelles est un leader mondial des nacelles d'avions incluant les entrées d'air, les inverseurs de poussée, les tuyères d'échappement et les capots. Nous développons et industrialisons ces produits et services pour tous les segments du marché : l'aviation commerciale court, moyen et long courrier, l'aviation d'affaire et l'aviation régionale.</p> <p>Face aux défis environnementaux et à la digitalisation en route, Safran recrute dans le domaine de la conception des composants de la nacelle. Les nacelles sont des produits de hautes technologies utilisant des matériaux métalliques et composites dans un environnement moteur complexe et contraint par la thermique, la mécanique, l'aérodynamique et les besoins fonctionnels.</p> <p>Au sein d'équipes projet dynamiques, nous offrons aux techniciens et ingénieurs la possibilité de s'impliquer sur des activités de recherche, de développement ou de support aux équipes de production.</p> <p>Votre mission principale au sein d'une équipe projet est de concevoir des produits performants et répondant aux enjeux de décarbonation. Plusieurs dizaines de grands projets sont menés avec le concours de partenaires français et étrangers.</p> <p>En équipe multi-métiers, vous participez à la conception et à l'intégration des composants à l'aide d'outils numériques tels que la réalité augmentée, la maquette numérique ou l'impression 3D.</p> <p>L'organisation du travail chez Safran Nacelles permet de collaborer avec l'ensemble des composantes de l'entreprise (les industriels, les acheteurs, le support en service, ...) ainsi qu'avec nos partenaires et fournisseurs internationaux.</p>

Spécificités du poste	<p>Vous montrez en compétence grâce à l'accompagnement des réseaux métiers et aux formations aux produits et aux méthodologies.</p> <p>Après quelques années d'expérience vous pourrez orienter votre carrière vers l'expertise, le management de projets ou le management d'équipes.</p> <p>Intégrer Safran Nacelles c'est aussi la possibilité d'intégrer un grand groupe industriel international.</p>
Profil candidat	<p>N/A</p> <p>Technicien(ne) débutant ou justifiant d'une première expérience, vous avez développé des connaissances en mécanique et en conception et vous êtes intéressés par le monde de l'aéronautique.</p> <p>Vous avez du goût pour le travail collaboratif et les sujets techniques complexes.</p> <p>Vous êtes curieux, créatif, dynamique et pro-actif.</p> <p>Nous recherchons des techniciens(nes) concepteur desquels nous attendons des connaissances en conception 3D (type CATIA) et en cotation fonctionnelle.</p>

### Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+2
Niveau d'expérience min. requis	Jeune diplômé/Première expérience
Langues	Anglais (Intermédiaire)