

<b>Recruteur</b>	
<b>Référence</b>	115807
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur-e pilote conception mécanique F/H
<b>Description de la mission</b>	<p>Vous aurez plus particulièrement en charge:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le pilotage des activités de conception mécanique des distributeurs et aubes de Turbine HP sur des démonstrateurs et sur la série.</li><li>- Le pilotage de la RoadMap pour améliorer la méthodologie des calculs de DDV des aubes de Turbine HP</li><li>- La présentation des résultats aux experts métier mécanique lors des revues de conception</li><li>- L'analyse des écarts entre la définition et les pièces fabriquées et testées sur moteur</li><li>- Le suivi des essais moteurs et la résolution des problèmes techniques survenus en développement et en service</li><li>- L'intégration des contraintes d'industrialisation de la pièce afin de minimiser ses coûts de fabrication.</li><li>- La gestion de la sous-traitance associée à certaines activités</li><li>- Le lien avec les pilotes d'industrialisation pour le lancement en production des pièces des démonstrateurs.</li></ul>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Client</b>	SAFRAN AIRCRAFT ENGINES
<b>Localisation</b>	Colombes
<b>Pays</b>	Array
<b>Description du profil</b>	<p>Ingénieur-e de formation mécanique avec une expérience de simulation mécanique, connaissant les problématiques de modélisation des matériaux et ayant un bon sens physique et mécanique.</p> <p>Le poste nécessite un goût prononcé pour la technique, la production industrielle, l'innovation et demande des qualités de rigueur, d'ouverture d'esprit et de bon relationnel.</p> <p>Il est aussi nécessaire d'avoir une bonne aptitude à piloter et un bon esprit de synthèse.</p> <p>Poste basé à Colombes. Missions fréquentes sur le site de Villaroche.</p>
<b>Expérience</b>	Expérimenté (3-10 ans)
<b>Profil</b>	Etudes scientifiques et techniques, ingénieurs de recherche, d'avant projet, d'essais, d'études produit, de développement
<b>Langue</b>	Français