

Détail de l'offre : Ingénieur-e qualité mécanique et optique F/H (CDI)

<b>Partenaire</b>	SAFRAN
<b>Adresse</b>	2, bd du Général Martial Valin
<b>Code postal</b>	75724
<b>Ville</b>	Paris Cedex 15
<b>Référence</b>	156436410688994437
<b>Titre</b>	Ingénieur-e qualité mécanique et optique F/H (CDI)
<b>Description du poste</b>	<p>Intégrant le groupe qualité ingénierie, entité transverse aux développements électroniques, logiciels, mécaniques et optiques de SAFRAN, vous évoluerez, en tant qu'ingénieur-e qualité mécanique et optique, au sein de l'équipe en charges des développements mécaniques et optiques de produits aéronautique et/ou défense de Safran Electronics and Defense.</p> <p>Vous vous appuyerez sur de nombreuses expériences internes techniques et processus dans un environnement de travail collaboratif et apprenant. Fort-e d'une curiosité produit et d'une aisance relationnelle, vous serez le support qualité des équipes projets mécanique et optique en vue de s'assurer des démonstrations de conformité de nos développements aux exigences clients et standards applicables.</p> <p>Dans ce cadre, vous devrez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définir et ajuster le programme qualité aux contraintes du projet et environnement du produit mécanique et/ou optique</li> <li>- Accompagner/coacher les équipes sur l'application des processus d'ingénierie et en garantir l'application</li> <li>- Participer à l'organisation des revues de développement métier</li> <li>- Etre moteur dans l'identification des axes d'amélioration, l'instruction des problèmes processus/produit et la capitalisation du retour d'expérience</li> <li>- Assurer une communication efficace auprès des entités techniques et qualité en interface. Pour postuler cliquer ici.</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Rémunération</b>	40-50/50-60 KEuros/an
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Localisation</b>	Éragny
<b>Profil recherché</b>	<p>Vous êtes doté-e d'une expérience (3-5 ans) dans le domaine des développements mécaniques et/ou optiques ou qualité ingénierie et vous avez à coeur de continuer à monter en compétences. Dans un rôle décisionnel responsabilisant, vous développerez parmi nous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vos connaissances techniques en génie mécanique et/ou optique</li> <li>- Votre vision transversale des produits et de l'organisation SAFRAN</li> <li>- Votre leadership et vos compétences " soft skill "</li> </ul> <p>Les compétences, appréciées par SAFRAN pour le groupe qualité ingénierie, s'articulent autour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De l'application des référentiels de type EN9100, APQP</li> <li>- De la connaissance des méthodes/outils relatifs à la conception mécanique et/ou optique</li> <li>- D'une appétence autour de la caractérisation des matériaux, procédés et des réglementations REACH/ROHS</li> <li>- D'une sensibilité autour des relations interpersonnelles</li> </ul>
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Secteur</b>	Aéronautique - Spatial - Matériels de transport