

Partenaire	Safran
Code postal	91000
Ville	Corbeil-Essonnes
Référence	156444096200997840
Titre	Ingénieur-e SLI - Equipements Aéronautiques F/H (CDI)
Description du poste	<p>Le poste est rattaché au Centre Support Technique Optronique (Ligne de Produits Aéro) au sein de la Direction du Support client (DSC) qui appartient à la Division Défense de SAFRAN Electronics & Defense.</p> <p>Intégré-e à l'équipe Ligne de Produits Aéro, vous aurez en charge les activités liées au soutien logistique intégré des équipements optroniques aéro (boules d'observation famille Euroflir et viseurs de tir STRIX/OSIRIS), vos missions seront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - orienter la conception des produits afin qu'ils soient maintenables, - proposer des politiques de maintenance de ces produits répondant aux demandes client et préservant les intérêts de Safran, - définir l'arborescence logistique et le plan de maintenance associé, - optimiser la politique de maintenance (coût/disponibilité), - constituer la Base d'Analyse du Soutien Logistique (MIL-STD-1388 et/ou S3000L), - piloter les travaux liés à la Tech Pub (Données d'approvisionnement/Data Modules) et ajouter les normes S1000D et S2000M, - réaliser le dimensionnement du soutien (coût global de possession, estimation des stocks sous le logiciel OPUS), - définir le Système de Soutien et de piloter la réalisation des livrables et fournitures logistiques (documentation, formation, rechanges et outillages) sur la base des études logistiques, - participer aux RAO, - être le garant des coûts/qualité/délais de votre périmètre projet, - représenter le métier SLI dans les réunions client et groupe de travail métier, - assister l'équipe programme support/neuf.Pour postuler cliquer ici.
Type de contrat	Emploi
Rémunération	40-50/50-60 KEuros/an
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Société	SAFRAN
Localisation	Massy
Profil recherché	<p>De formation BAC 5, vous avez acquis dans le cadre de votre parcours professionnel une expérience de 5 ans minimum dans le domaine de l'Analyse du Soutien Logistique ou du Soutien Logistique Intégré, de préférence dans le secteur de la défense.</p> <p>Vous connaissez au moins l'une des deux normes MIL-STD-1388 et S3000L.</p> <p>Vous connaissez la série des normes ASD.</p> <p>Vous avez des compétences en Ingénierie Système et l'appétence pour la technique.</p> <p>Vous êtes rigoureux, structuré, réactif et avez une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous faites preuve d'autonomie, d'initiative et de leadership au sein d'un travail collaboratif.</p> <p>Pratique écrite et orale de l'anglais.</p>
Métier	Etudes/ R&D / Qualité
Secteur	Aéronautique - Spatial - Matériels de transport