

<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>	156443929944969554
<b>Titre</b>	Chef-fe Dép. Méthodes Système Plan de Progrès F/H (CDI)
<b>Description du poste</b>	<p>Rattaché-e au Directeur Technique de la Division Systèmes et Equipements, le-la Chef-fe de Département Méthodes Système et Plan de Progrès est en charge à la fois de l'atelier de développement d'Ingénierie et de l'animation du plan de progrès de la Direction Technique</p> <p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Piloter une équipe de référents et d'experts</li> <li>- Coordonner le développement et la maintenance en conditions opérationnelles de l'atelier de développement d'Ingénierie dans ses dimensions Process, Méthode et Outils sur le périmètre Système, Avionique et Logiciel applicatif</li> <li>- Assurer le rayonnement de SLS et la cohérence de la stratégie et des choix techniques avec la politique Groupe</li> <li>- Apporter un support opérationnel sur les projets pour le déploiement de ce référentiel méthodologique</li> <li>- Contribuer aux audits techniques sur le domaine</li> <li>- Effectuer une veille technologique sur les méthodologies d'Ingénierie en participants à des projets de R&amp;T avec les avionneurs et/ou les acteurs académiques</li> <li>- Assurer la coordination métier vers la DSI : capture du besoin, priorisation des demandes, restitution vers les utilisateurs</li> <li>- Entretien de la roadmap et coordonner les initiatives du plan de progrès de la Direction Technique en lien avec les objectifs de la Division</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Rémunération</b>	60-70/80-90 KEuros/an
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Localisation</b>	Vélizy-Villacoublay
<b>Profil recherché</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplômé-e d'un Bac 5, vous disposez d'un minimum de 10 ans d'expérience dans le domaine de l'Ingénierie des Systèmes embarqués et de 5 ans d'expérience dans le management d'équipe d'Ingénierie en développement et/ou en gestion de projet</li> <li>- Vous êtes familier-e des méthodes et des outils d'Ingénierie Système, Avionique et Logiciel applicatif, en particulier pour la gestion des exigences, le Model-based System Engineering (MBSE), le Product Line Engineering (PLE) et la simulation Model-Based Design (MBD)</li> <li>- Vous avez une bonne maîtrise des processus de développement et des normes aéronautiques (ARP4754, DO178C, DO331)</li> <li>- Vous justifiez d'une expérience réussie de réalisation ou de déploiement d'un référentiel méthodologique d'Ingénierie et/ou d'un plan de transformation</li> <li>- Vous faites preuve de rigueur, de pragmatisme et d'une orientation résultat</li> <li>- Vous aimez le travail d'équipe, vous avez des aptitudes à la coopération, des capacités d'écoute et de pédagogie</li> <li>- Vous avez des capacités d'analyse et de synthèse</li> <li>- Langues : Anglais (courant)</li> </ul>
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Secteur</b>	Aéronautique - Spatial - Matériels de transport