

Partenaire	SAFRAN
Adresse	2, bd du Général Martial Valin
Code postal	75724
Ville	Paris Cedex 15
Référence	156443929944969554
Titre	Chef-fe Dép. Méthodes Système Plan de Progrès F/H (CDI)
Description du poste	<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"> - Piloter une équipe de référents et d'experts - 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 - Assurer le rayonnement de SLS et la cohérence de la stratégie et des choix techniques avec la politique Groupe - Apporter un support opérationnel sur les projets pour le déploiement de ce référentiel méthodologique - Contribuer aux audits techniques sur le domaine - Effectuer une veille technologique sur les méthodologies d'Ingénierie en participants à des projets de R&T avec les avionneurs et/ou les acteurs académiques - Assurer la coordination métier vers la DSI : capture du besoin, priorisation des demandes, restitution vers les utilisateurs - Entretien de la roadmap et coordonner les initiatives du plan de progrès de la Direction Technique en lien avec les objectifs de la Division
Type de contrat	Emploi
Rémunération	60-70/80-90 KEuros/an
Métier	Production / Fabrication / Construction
Localisation	Vélizy-Villacoublay
Profil recherché	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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) - Vous avez une bonne maîtrise des processus de développement et des normes aéronautiques (ARP4754, DO178C, DO331) - Vous justifiez d'une expérience réussie de réalisation ou de déploiement d'un référentiel méthodologique d'Ingénierie et/ou d'un plan de transformation - Vous faites preuve de rigueur, de pragmatisme et d'une orientation résultat - Vous aimez le travail d'équipe, vous avez des aptitudes à la coopération, des capacités d'écoute et de pédagogie - Vous avez des capacités d'analyse et de synthèse - Langues : Anglais (courant)
Métier	Production / Fabrication / Construction
Secteur	Aéronautique - Spatial - Matériels de transport