

2023-128811 Spécialiste procédés spéciaux CND (COSAC 2/3 Magnétoscopie et/ou Ressuage) F/H

Informations générales

Description de l'entité	<p>Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 83 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 19,0 mds d'euros en 2022, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de R&D qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est dans le top 30 des meilleurs employeurs mondiaux 2022 selon le magazine Forbes.</p> <p>Safran Aircraft Engines conçoit, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs aéronautiques civils et militaires aux meilleurs niveaux de performance. La société est notamment, à travers CFM International*, le leader mondial de la propulsion d'avions commerciaux court et moyen-courriers. Dans le domaine de la propulsion militaire, la société a intégralement conçu développé et produit le M88 et le M53 qui équipent respectivement le Rafale et le Mirage 2000 et sera intégrateur du moteur du futur avion de combat européen.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	ESSONNE (91)
Ville	Corbeil-Essonnes
Intitulé du poste	Spécialiste procédés spéciaux CND (COSAC 2/3 Magnétoscopie et/ou Ressuage) F/H
Type contrat	CDI
Statut (CSP)	Ingénieur & Cadre
Temps de travail	Temps complet
Parlons de votre future mission	<p>Au sein de l'équipe spécialiste procédés spéciaux du CEI (Centre d'Excellence Industrielle) "Pièces Tournantes" de l'usine Safran Aircraft Engines de Corbeil, vos missions seront :</p> <ol style="list-style-type: none">1) Supporter techniquement les équipes industrialisations internes et externes concernant la validation industrielle des gammes de contrôles CND2) Rédiger et valider les instructions de travail ressuage ou magnétoscopie3) Supporter techniquement les sites offshores (Chine, Mexique, Inde) dans les industrialisations ainsi que lors des audits (internes, NADCAP, ..)4) Réaliser des formations et des examens de certification ou recertification pour les opérationnels du CND en France et sur les sites offshores5) Supporter les équipes de conception/Bureau d'étude à définir des géométries fabricables et contrôlables dans le cadre des nouveaux programmes moteurs6) Participer à la rédaction des cahiers des charges des investissements CND du CEI
Spécificités du poste	Des déplacements réguliers sont à prévoir en France et à l'international
Parlons de vous	<p>De formation BAC+5, ou technicien justifiant de plusieurs années d'expérience et notamment certifié COSAC Niveau 3 ou niveau 2 en Ressuage, magnétoscopie.</p> <p>Vous avez des notions en procédés de fabrication, pièces métalliques et connaissez l'univers de la production.</p> <p>Vous avez une aptitude à communiquer, êtes rigoureux et savez faire preuve de discernement. Vous appréciez le travail en équipe.</p> <p>Enfin des notions en gestion de projet ou en pilotage d'industrialisation seraient un plus.</p>

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	BAC+5
Niveau d'expérience min. requis	Supérieure à 3 ans

