

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.</p> <p>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&amp;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 Landing Systems conçoit, produit, commercialise et répare seul ou en coopération, des systèmes d'atterrisseur, des équipements, des roues et de freins civils et militaires aux meilleurs niveaux de performance. La société est notamment, un leader mondial dans son domaine d'activité commercial court, moyen et très long-courriers qui équipe respectivement le Rafale et le Mirage 2000, la famille Airbus A220/320/330/340/350/380/400M et Boeing B787/777/737 pour ne citer qu'eux.</p>
-------------------------	---

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Alsace
Départements	Bas Rhin
Ville	Molsheim
Intitulé du poste	Contrôleur CND EN 4179 qualifié par le FrANDTB en niveau 2 ressuage impérativement et magnétoscopie si possible
Type contrat	CDI
Statut (CSP)	Technicien
Temps de travail	Temps complet en poste en 2 x 8 voire 3 x 8
Parlons de votre future mission	<p>Au sein de l'équipe CND de la VS atterrisseurs de la division MRO de l'usine Safran Landing Systems de Molsheim, vos missions seront :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Réaliser les CND ressuage et/ou magnétoscopie sur les pièces d'atterrisseur</li> <li>2) Rédiger les instructions de travail ressuage et/ou magnétoscopie</li> </ol>
Parlons de vous	<p>La certification EN 4179 niveau 2 ressuage est impérative</p> <p>La certification EN 4179 niveau 2 magnétoscopie est un plus</p> <p>Expérience dans l'industrie aéronautique</p> <p>Etre rigoureux</p> <p>Apprécier le travail en équipe</p>
Critères candidats	La maîtrise de l'anglais serait appréciée