

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 79 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2020, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran s'engage dans des programmes de recherche et développement qui préservent les priorités environnementales de sa feuille de route d'innovation technologique.</p> <p>Safran est classé meilleur employeur mondial 2020 dans son secteur par 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 courts 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> <p>*CFM International est une société commune 50/50 de Safran Aircraft Engines et GE.</p>
-------------------------	--

Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Ile de France
Départements	HAUTS-DE-SEINE (92)
Ville	COLOMBES - GENNEVILLIERS
Filière principale / Métier principal	Production - Fabrication / Montage / Réparation
Intitulé du poste	Aide Forgeron ou Aide Forgeronne
Type contrat	CDI
Statut	Ouvrier
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Dans le respect des processus société et sous la responsabilité de la maîtrise d'atelier, vous assurez l'ensemble des missions du métier de forgeron au sein de la boucle chaude.</p> <p>A ce titre, vous effectuez les activités suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préparer et manutentionner les pièces au poste au préalable afin de tenir la bonne réalisation des programmes de production (en conformité avec les instructions de travail) de la journée - Préparer et manutentionner les outillages (Montage - Démontage - Chauffe et mise sous engins de production) - Lors de la production, réaliser les activités qui lui ont été transmises par le compagnon afin d'aider au forgeage des pièces sur le moyen - Assurer la charge des fours pour préparation des postes - Conduire les engins de forge pour les opérations de chargement / déchargement des fours ainsi que les entrées et sorties de pièces pour la gestion des flux - Contribuer à la sécurité et la performance du poste au sein du groupe en : <ul style="list-style-type: none"> - Remontant les déviations, écarts par rapport au standard, - Participant aux évaluation des risques de son secteur, - Etant proactif au QRQC 1 de son secteur - Assurer la qualité et la traçabilité de nos fabrications en réalisant : <ul style="list-style-type: none"> - Le contrôle visuel d'aspect des pièces au poste avant forgeage - L'opération de marquage - Le contrôle des pièces fabriquées (à chaud, à froid avec les outils mis à disposition) vs les instructions de travail pour envoi à l'étape supérieure - Le signalement des éventuelles anomalies (tout en participant à aider a son traitement)
Complément du descriptif	<p>Spécificités / Habilitations SSE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cariste - Pontier / Elingueur - Sensibilisation Atex - Sensibilisation Bruit - Gestes et Postures - SST (volontariat)

Spécificités du poste	Qualité : cf. ILS / PRO Poste en 2x8 + Nuits occasionnelles
Profil candidat	Connaissances en mécanique et/ou métallurgie Disponibilité et réactivité Autonomie / Rigueur / Méthodes Aptitude à la communication et au travail en équipe Sens des responsabilités et respectueux des consignes de sécurité de qualité Bac, Bac Pro ou forte expérience dans le domaine mécanique et/ou forge

Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac
Niveau d'expérience min. requis	Supérieure à 5 ans