

# Technicien Supérieur Procédés de forge et Métallurgie H/F

## Description de la mission

Au sein du département Matériaux & Procédés de l'usine de Gennevilliers, le Centre de Compétence Industriel en fOrge (CCIO) participe et/ou réalise des programmes de recherche et développement dans le domaine de la mise en forme des matériaux.

A ce titre, le CCIO possède un atelier de forgeage expérimental constitué de 2 presses (1 presse 600t isotherme et 1 presse 150t) et de 2 fours de traitements thermiques sur lequel il s'appuie pour mener à bien ces programmes.

Cet atelier est également sollicité par les secteurs de production ainsi que par les autres sociétés du Groupe Safran pour apporter son support sur les problématiques de mise en forme.

Dans le cadre du CCIO, le technicien Procédés de mise en forme a pour mission :

- - La réalisation des forgeages expérimentaux et des rapports de forgeage pour les programmes de recherche et développement et le support à la production ou aux autres sociétés du Groupe Safran,
- - La prise en charge de l'atelier de forgeage expérimental et de sa maintenance de niveau 1.

## Votre profil

- - Expérience dans la réalisation de forgeages et de traitements thermiques,
- - Connaissance des outils de CAO (ex. : Catia)
- - Connaissance en métallurgie,
  
- - Affinité avec les travaux expérimentaux,
- - Automne, organisé et rigoureux, avec de bonnes capacités de pilotage,
- - Dynamique et très bon relationnel pour un travail en équipe alliant travail amont et assistance usine dans un environnement de production,
- - Esprit d'initiative.

## Spécificités du poste

- - 1 à 6 déplacements/an en France sont à prévoir (durée : 1-2 jours)
- - 1 voire 2 déplacements/an en Europe sont possibles selon l'activité (durée : 1 - 2 jours)

## Entité de rattachement



Safran est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 58 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 16,5 milliards d'euros en 2017. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

En février 2018, Safran a pris le contrôle de Zodiac Aerospace, élargissant ainsi son périmètre d'activités dans le domaine des équipements et systèmes aéronautiques. Zodiac Aerospace emploie environ 32 500 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires annuel de 5,1 milliards d'euros au 31 août 2017.

Safran est classé dans le Top 100 Global Innovators de Thomson Reuters ainsi que dans le palmarès « Happy at work » des sociétés où il fait bon vivre. Le Groupe est en 4ème position du classement Universum des entreprises préférées des jeunes ingénieurs en France.

Safran Aircraft Engines conçoit, produit et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs aéronautiques civils et militaires aux meilleurs niveaux de performance, fiabilité et respect de l'environnement. La société est notamment, à travers CFM International (société commune 50/50 entre Safran Aircraft Engines et GE), le leader mondial de la propulsion d'avions commerciaux courts et moyen-courriers.