



Technicien préparateur / Technicienne préparatrice Forge F/H

Description de la mission

Au sein du plateau des Méthodes de l'IUP Forge, vous rejoignez l'équipe de Préparateurs Boucle Chaude.

Le préparateur ou la préparatrice Méthodes Boucle Chaude devra concevoir des gammes de forge à coût objectif, réaliser les instructions de travail et suivre les industrialisations des pièces en coopération avec les différentes entités des Méthodes Centrales et Atelier (Modélisation/Simulation, Conception Outillage, Méthodes Boucle Froide, pilotes d'industrialisation) et les secteurs interfaces (Qualité / Bureau d'Etudes / Département Matériaux / ...).

Description complémentaire

Vous aiderez l'équipe en place à :

- Réaliser les études de gamme de forge à délai et coût objectifs.
- Réaliser les gammes de forge et les instructions de travail.
- Réaliser et suivre les dossiers de validation industrielle.
- Animer des réunions de travail pluridisciplinaires et rédiger les comptes rendus.
- Assurer un suivi de production en atelier :
- Expliquer l'instruction de travail aux forgerons.
- Anticiper les problèmes et proposer des solutions techniques.
- Analyser les relevés de fabrication et les paramètres associés.
- Rédiger des comptes rendus de forgeage
- Travailler sur la robustesse de gamme.

Déplacements à prévoir (France et étranger) dans le cadre de suivis de production ou de réunions de travail.

Le préparateur ou la préparatrice devra assurer un support technique en production et avec les délégués, capitaliser l'expérience et proposer des améliorations de gamme de forge (process, coût, SSE), remonter les déviations SSE

Spécificités du poste

2 à 3 déplacements maximum par an en France

Information clé

- Matériaux et procédés Recherche, conception et développement Technicien
- Gennevilliers ,Ile de France,France
- CDI, Temps complet
- BAC+2
- Jeune diplômé/Première expérience
- Français Bilingue,Anglais Débutant
- 94643-101791

Votre profil

Connaissances des procédés de forgeage (Presse, pilon, laminoir)

- Connaissances techniques méthodes et industrialisation,
- Connaissances des contraintes liées à la Santé, Sécurité et Environnement.
- Notions de qualité, lecture et assimilation de procédures qualité et production.
- Travail en équipe, esprit de synthèse, organisé, gestion du temps, polyvalence.
- Logiciels :
Pack Office (Excel, Word, Power point,...)
Utilisation de Catia (2D,3D), Plateau Industriel (PI), Teamcenter, Casq-it, BaaN.
- Langues : Anglais lu et parlé niveau BTS
- Niveau : BAC +2, +3 (BTS forge, BTS matériaux, ...)

Entité de rattachement

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.

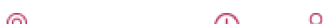
Safran est classé meilleur employeur mondial 2020 dans son secteur par le magazine Forbes.

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.

*CFM International est une société commune 50/50 de Safran Aircraft Engines et GE.




D'autres offres qui pourraient vous intéresser

Pilote développement usinage composite H/F






 Evry-corbeil,Ile
de France  CDI  Matériaux et
procédés

Ingénieur-e Matériaux Procédés Collage/Peintures F/H

 Montlucon,Auvergne-
Rhône-Alpes  CDI  Matériaux et
procédés

Ingénieur-e Matériaux Métalliques et Traitements Thermiques H/F

 Montlucon,Auvergne-
Rhône-Alpes  CDI  Matériaux et
procédés
