

Préparateur Méthodes Forge H/F

POSTULER ([HTTPS://WWW.SAFRAN-GROUP.COM/FR/EMPLOI/PREPARATEUR-METHODES-FORGE-H-F/60865/ENVOIOFFRE?ORIGINID=6](https://www.safran-group.com/fr/emploi/preparateur-methodes-forge-h-f/60865/envoioffre?originid=6))

Informations clés

Description de la mission

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

Le préparateur 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 (Modélisation/Simulation, Conception Outillage, Méthodes Boucle Froide, pilotes d'industrialisation) et les secteurs interfaces (Qualité / Bureau d'Etudes / Département Matériaux / ...).

Votre profil

- Connaissance 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 :
 - o Pack Office (Excel, Word, Power point,...)
 - o 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, ...)
- Niveau d'expérience requis : 2 ans minimum.

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 :
 - o Expliquer l'instruction de travail aux forgerons.
 - o Anticiper les problèmes et proposer des solutions techniques.

- o Analyser les relevés de fabrication et les paramètres associés.
- o Rédiger des comptes rendus de forgeage
- o Travailler sur la robustesse de gamme.

Le préparateur 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) et remonter les déviations SSE.

Spécificités du poste

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

Entité de rattachement

Safran Aircraft Engines conçoit, développe, produit, et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires, pour satellites et véhicules spatiaux. Il propose également aux



compagnies aériennes, aux forces armées et aux opérateurs d'avions une gamme complète de services pour leurs moteurs et la gestion de leurs flottes.

Safran Aircraft Engines est présent sur tous les segments de l'aviation civile. Le succès des moteurs de la gamme CFM56®, développés, produits et commercialisés au sein de CFM International, société commune 50/50 entre Safran Aircraft Engines et GE, illustre un savoir-faire mondialement reconnu. Avec plus de 31 000 moteurs livrés, le CFM56 s'est imposé comme le « best-seller » de sa catégorie. Le LEAP®, son successeur, bénéficie du meilleur de la technologie de ses deux maisons-mères (composites de nouvelle génération, conception Aero 3D, fabrication additive) et son entrée en service s'est déroulée en août 2016.

Safran Aircraft Engines est aussi un acteur majeur dans le domaine de la propulsion militaire et équipe 20 types d'avions utilisés par les forces armées de 30 pays, et en assure le support. Avec près de 5 000 moteurs en service, la société démontre son expertise technologique et ses atouts concurrentiels, parmi lesquels 60 ans de savoir-faire en matière de turboréacteurs militaires.

Contactez Vincent Vigneau (Responsable Méthodes Boucle Chaude)
vincent.vigneau(@)safrangroup.com
de la part de "Forge Intec"