

PRÉPARATEUR MÉTHODES FORGE H/F

Détail de l'offre

Entité de rattachement

Au sein de la branche Propulsion Aéronautique et Spatiale, Snecma conçoit, développe, produit, et commercialise, seul ou en coopération, des moteurs pour avions civils et militaires, pour lanceurs spatiaux et pour satellites. Snecma propose également aux compagnies aériennes, aux forces armées et aux opérateurs d'avions une gamme complète de services pour leurs moteurs aéronautiques.

**Référence**

SN-DIBGMO-29541

DESCRIPTION DU POSTE**Filière principale / Métier principal**

Production - Méthodes

Intitulé du poste

Préparateur Méthodes Forge H/F

Type contrat

CDI

Statut

Technicien

Temps de travail

Temps complet

Description de la mission

Au sein des Méthodes Forge du Centre d'Excellence Industrielle Pièces Tournantes, en tant que Préparateur Méthodes Forges vos principales missions seront :

- Créer les gammes et le déroulé opératoire des opérations de forge en incluant les lancements d'essais métallurgiques.
- Construire et faire réaliser le programme de validation du Dossier de Validation Industrielle.
- Piloter la conception de la gamme boucle chaude (y compris l'analyse des modélisations de forgeage)
- Organiser et suivre des fabrications à l'atelier, et piloter leur exploitation.
- Participer aux actions d'amélioration d'assurance qualité, projets Green Belt ou autres.

Complément du descriptif

Périmètre, pièces base Nickel et Titane aéro

Profil candidat

Bac+2 avec ou sans première expérience en forge et métallurgie.
Rigueur, dynamisme et autonomie

LOCALISATION DU POSTE**Localisation du poste**

Europe, France, Ile-de-France, HAUTS-DE-SEINE (92)

Lieu

COLOMBES

CRITÈRES CANDIDAT**Niveau d'études min. requis**

BAC+2

Niveau d'expérience min. requis

Inférieure à 3 ans

Langues

Anglais (Intermédiaire)