



Apprentissage Usinage EDM-Laser – Safran Tech Gennevilliers (Ile-de-France)

Filière principale / Métier principal : Recherche, conception et développement – Mécanique

Niveau d'études : BAC+3, BAC+4

Niveau d'expérience : Jeune diplômé/Première expérience

Descriptif de la mission : Afin de développer les avancées de la recherche scientifique en technologies différenciantes pour le Groupe, Safran s'est doté d'un centre R&D nommé Safran Tech. Au sein de ce centre de R&D une plateforme a été créée pour répondre spécifiquement au besoin de recherche sur les nouvelles aubes de turbines : Safran Tech PFX.

Cette entité basée à Gennevilliers rassemble les compétences d'une trentaine d'ingénieurs et doctorants, dans un bâtiment de 3 000 m² doté d'équipements de haute technologie. Les procédés qui y sont étudiés sont ceux de la fonderie à cire perdue ainsi que des opérations d'usinage liés à la fabrication de ces pièces.

Dans le cadre des travaux sur les procédés d'usinage non conventionnels, Safran Tech PFX recherche un apprenti méthode usinage.

Vos activités seront axées autour de :

- La réalisation de plan d'essai (planification, optimisation, essai, analyse)
- La conception et la fabrication d'outillages
- La programmation de code pour le traitement de données

Ces activités porteront sur différents procédés tels que l'EDM ou le laser.

Dans le cadre de votre alternance, vous serez accompagné(e) par un maître d'apprentissage expérimenté tout au long de votre formation. Il veillera à votre intégration au sein de l'équipe et plus généralement au sein de l'entreprise.

Plateforme facilement accessible en transport en commun.

Type de contrat : Alternance

Durée du contrat : 3 ans

Pays : France

Région : Ile de France

Département : HAUTS-DE-SEINE (92)

Ville : Gennevilliers

Contact : Quentin Guilmin – quentin.guilmin@safrangroup.com