

## Détail de l'offre : Expert-e Procédés Usinage F/H (CDI)

<b>Partenaire</b>	SAFRAN
<b>Adresse</b>	2, bd du Général Martial Valin
<b>Code postal</b>	75724
<b>Ville</b>	Paris Cedex 15
<b>Référence</b>	156443929920990635
<b>Titre</b>	Expert-e Procédés Usinage F/H (CDI)
<b>Description du poste</b>	Intégré-e au sein des Méthodes procédés du Centre d'Excellence Industrielle Aubes de Turbines, vous êtes rattaché-e au responsable Méthodes Procédés en tant qu'Expert-e Procédés Usinage.

Vos principales missions sont :

- Piloter la mise en place des méthodologies et standards sur son domaine d'expertise.
- Conseiller, accompagner dans des revues techniques intermédiaires et les réunions de prise de décisions techniques. Validation du contenu technique en amont.
- Contribuer aux task-forces de résolution des "problèmes techniques complexes".
- Participer aux actions de veille, à l'innovation et à la mise en place des roadmaps de maturation des procédés d'usinage.
- Piloter la constitution d'une base de connaissances métiers.
- Contribuer à l'identification et à l'émergence des Référents métiers.
- Animer ou participer activement aux réseaux métier usinage, assurer le lien avec les experts usinage des autres CEI/Société Safran. Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	Emploi
<b>Rémunération</b>	60-70/60-70 KEuros/an
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Localisation</b>	Gennevilliers

**Profil recherché**  
Les compétences demandées :  
Une expérience d'au moins 5 ans sur la mise en oeuvre des procédés d'usinage conventionnels et/ou non-conventionnels : Fraisage, Rectification, EDM, Laser, etc.

Processus maturation Procédés (MRL)  
Management transverse  
Capacité à innover

Profil candidat-e

- Expérience dans l'usinage de plus de 5 ans
- Aime le challenge technique
- Faculté à prendre du recul et innovant
- Facilité à comprendre les problématiques techniques et à les résoudre
- Transmission du savoir, facilité à aller vers les autres

<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Secteur</b>	Aéronautique - Spatial - Matériels de transport