

## PREPARATEUR METHODES INDUSTRIALISATION / CHIFFREUR H/F

Nous recherchons un **Préparateur Méthodes / Chiffreur H/F** placé sous la direction du **Responsable Industrialisation** du site situé à **MERIGNAC (33)**

**MISSION :** Votre principale mission consiste à préparer l'industrialisation d'une pièce de manière à ce qu'aucune non-conformité ne soit détectée au moment de la fabrication et de la livraison. Il doit être un conseil au niveau du procédé de fabrication et un support technique pour la production.

A ce titre, vous serez en charge de :

- Créer les pièces cyclées (gammes techniques + nomenclatures) pour les nouveaux dossiers dans le système GPAO
- Créer dans le logiciel GPAO les documents des références
- Vérifier les pièces cyclées (gammes techniques)
- Faire le lien entre les gammes de pièces cyclées et les documents de référence
- Créer les articles outillages dans la GPAO
- Résoudre les problèmes techniques rencontrés par le personnel de production
- Communiquer avec le contrôleur et le chef d'atelier sur les non conformités rencontrées et trouver des solutions pour y remédier
- Mettre à jour les dossiers techniques en cas d'évolution
- Rédiger les Fiches d'Instructions
- Réaliser les chiffrages sous la responsabilité du Responsable Industrialisation (création des devis, ébauche de gammes techniques, générer l'offre pour diffusion après validation)
- Faire les demandes de prix auprès des fournisseurs et sous-traitant

### **SPECIFICITES DU POSTE :**

L'industrie aéronautique et le poste de préparateur méthodes/chiffreur demande une certaine rigueur et une assiduité dans le travail qui est réalisé.

Il faut également savoir interpréter et appliquer les normes et standards client (une formation et un accompagnement interne est réalisé si ceci n'est pas un aspect acquis), ceci guide les entreprises aéronautiques dans la fabrication des pièces et dans les qualifications nécessaires pour la réalisation de celles-ci.

### **PROFIL :**

Idéalement vous êtes diplômé d'un BAC + 2 en Aéronautique, Industrialisation des Produits mécaniques, Conception des Produits Industriels, Génie mécanique et productique ou équivalent.

**Les candidatures des débutants et non diplômés avec l'envie d'apprendre et de se former sont également étudiés.**

Une expérience de 1 an serait appréciée

### **CONNAISSANCES / COMPETENCES :**

- Une connaissance des logiciels Catia V5 ou SolidWorks serait un plus mais n'est pas indispensable.
- Excel : niveau débutant accepté, Word

### **SAVOIRS ETRE :**

- Rigoureux(se), ordonné(e), sérieux

- Polyvalent

<i>Contenu spécifique à l'offre</i>	<i>Partie à examiner avec le demandeur</i>
Contrat : <input checked="" type="checkbox"/> CDI <input checked="" type="checkbox"/> CDD : durée 3 ou 6 mois renouvelable <input checked="" type="checkbox"/> ETT	Temps hebdomadaire de 35h00 sur 4,5 jours Horaires : <b>Du lundi au jeudi : 7h45 (±15min) – 12h00 / 12h45 – 16h00 (±15min)</b> <b>Le vendredi : 7h45 (±15min) – 12h45 (±15min)</b>
Durée du travail : <input type="checkbox"/> Temps partiel <input type="checkbox"/> Forfait Jours <input checked="" type="checkbox"/> Temps complet 35 h /semaine	<input type="checkbox"/> Du lundi au vendredi <input checked="" type="checkbox"/> Du lundi au jeudi et uniquement le vendredi matin
Salaire : <input checked="" type="checkbox"/> Selon expérience <input checked="" type="checkbox"/> Taux horaire 12.50 € à 14.50 € <input type="checkbox"/> Salaire brut mensuel	Avantages : <input checked="" type="checkbox"/> Mutuelle co-financée 60% employeur <input checked="" type="checkbox"/> Intéressement

<i>Diffusion de l'offre par RH :</i>	<i>Par le Site :</i>
<input checked="" type="checkbox"/> POLE EMPLOI <input checked="" type="checkbox"/> L'industrie recrute <input checked="" type="checkbox"/> HelloWork <input checked="" type="checkbox"/> Autres (à préciser): IUMM, Lycée, Centre de formation	<input type="checkbox"/> Agence intérim <input type="checkbox"/>
<i>Critères impératifs avant diffusion CV au Site : (à cocher )</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Expérience ou étude en lien avec l'aéronautique, l'industrie de la tôlerie ou la mécanique <input checked="" type="checkbox"/> Une formation en lien avec les critères cités ci-dessus <input checked="" type="checkbox"/> Excel : niveau débutant accepté <input type="checkbox"/> Anglais: ..... <input type="checkbox"/> A préciser: .....	