

Avec l'Afpa, devenez

## **TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN FABRICATION ADDITIVE H-F**



**Formation à l'Afpa de Mulhouse à partir du mois d'avril 2019**

**Durée : 8 mois**

### **La formation**

- > Concevoir et analyser une maquette numérique - Modifier une maquette numérique 3D à l'aide d'outils CAO/DAO - Faire le choix de la technologie et des matériaux appropriés, préparer l'environnement des machines d'impression en respectant les règles HSE
- > Préparer et assurer la production des pièces en fabrication additive – Réaliser les essais mécaniques et les assemblages
- > Assurer les opérations de post-traitement et les contrôles spécifiés selon les procédés et les exigences du cahier des charges
- > Réaliser la maintenance de 1<sup>er</sup> niveau des machines de fabrication additive
- > Apporter des axes d'amélioration avec les concepteurs et les méthodes
- > Argumenter des choix technico-économiques dans le cadre d'une demande client
- > S'adapter aux contraintes des environnements professionnels

### **Pré-réquis**

- > Des bases en dessin industriel et en mécanique
- > Niveau III technique, avec une 1<sup>ère</sup> expérience dans l'industrie en production/conception appréciée
- > Niveau IV ou V avec expérience industrielle en production/conception obligatoire
- > Avoir une appétence pour tout ce qui touche au numérique : outils connectés, applicatifs, réseau, etc...
- > Etre capable de travailler en équipe - Respecter des procédures, des consignes

### **Pour postuler**

- > [amina.bouanaka@afpa.fr](mailto:amina.bouanaka@afpa.fr)