

3D START PME FABRICATION ADDITIVE Quelles opportunités et quels enjeux pour votre entreprise ?



Avec 3D START PME, identifiez les opportunités de l'intégration de la Fabrication Additive et construisez un plan d'actions efficient.

Le programme :

Une phase de diagnostic d'opportunité stratégique :

- Evaluer l'opportunité
- Détecter, analyser et maîtriser les risques

Diagnostic réalisé par un consultant jusqu'à 3 jours maxi

A l'issue de cette phase, un choix Go / NoGo sera proposé

Une phase de construction d'un plan d'intégration et sécurisation des conditions de succès :

- Identification des segments de marchés porteurs
- Analyse des typologies de pièces
- Choix de pièces en Fabrication Additive
- Choix des technologies les plus appropriées
- Réalisation de pièces de démonstration (« POC » / Preuve de Concept)
- Analyse de coûts
- Plan de déploiement et ingénierie (« make or buy » / Intégration ou externalisation)

Accompagnement réalisé par un consultant expert en 8 demi-journées (+ 4 demi-journées make or buy)

Un budget pour réaliser les pièces de démonstration (POC).

Des modules de formations thématiques adaptés :

- Etat de l'art Fabrication Additive et sensibilisation HSE
- Règles de conception
- Qualité des pièces obtenues
- Aspects économiques et stratégiques d'un investissement



Coûts pour l'entreprise :

Les étapes de l'action	Contribution de la PME
Diagnostic d'opportunité	1500 € HT
Construction d'un plan d'intégration et de sécurisation	3500 € HT
Réalisation de « POC » <i>* Dans la limite des fonds disponibles</i>	50% du montant *

Les modules de formation thématiques sont compris dans le coût de l'action

3D START PME, c'est :

- Une méthodologie efficace de diagnostic et d'accompagnement des PME
- Un réseau de consultants spécialisés et formés au programme
- Une plate-forme informatique de pilotage
- Une offre de formation unique
- L'accès à un site de cartographie des offreurs de solutions sur l'ensemble de la chaîne de valeur : <https://www.la-fabrication-additive.com>

Initialisée par l'AIF (Alliance Industrie du Futur) et soutenue par les Investissements d'Avenir, l'action est portée par le CETIM, le SYMOP et le CEA.

Pour en bénéficier :

- Retourner le dossier d'inscription par mail : 3Dstartpme@3Dstartpme.fr
- Pour toutes questions : Patrick Ebadi au 06.71.60.93.85. 3Dstartpme@3Dstartpme.fr

