

ÉCONOMIE



# Intégrer la fabrication additive dans votre entreprise

La Région soutient les projets d'innovation  
des entreprises régionales sur la thématique  
de l'Usine du Futur.



En partenariat



Innovons aujourd'hui, explorons demain

# Découvrez les avantages du parcours « Fabrication additive »

## LE MOYEN D'AMÉLIORER LA PERFORMANCE DE VOTRE ENTREPRISE

La Fabrication additive permet de fabriquer un objet par ajout de matière, couche par couche, à partir d'un fichier numérique. Cet ajout de matière peut se faire selon plusieurs procédés et avec des matériaux variés. Ouvrant la voie à un nouvel écosystème industriel, économique, scientifique, social, sociétal..., la Fabrication additive, combinée aux autres techniques de fabrication existantes, a un impact sur les coûts, les performances, les délais, la capacité d'innover.

## LES 5 ENGAGEMENTS SUR 12 MOIS

- « Réaliser un état des lieux pour mesurer l'intérêt d'intégrer la Fabrication additive dans l'entreprise.
- « Analyser son impact sur la stratégie, l'organisation et les compétences en interne.
- « Identifier la technologie la mieux adaptée.
- « Orienter vers un accompagnement pour la mettre en œuvre de manière opérationnelle.
- « Mettre en réseau et animer la communauté « Fabrication additive ».

## UN SUIVI PERSONNALISÉ ET CONTRACTUALISÉ

Le parcours « Fabrication additive » est un des parcours « Usine Du Futur » soutenus par la Région Nouvelle-Aquitaine.

C'est un programme d'accompagnement proposé par la Région Nouvelle-Aquitaine, le CETIM (Centre Technique des Industries Mécaniques), la CCI Nouvelle-Aquitaine et avec le soutien des CCI du territoire.



# Inscrivez dans votre stratégie le parcours « Fabrication additive »

## VOUS ÊTES

- « une PME, PMI ou ETI implantée en Nouvelle-Aquitaine qui fabrique des produits propres ou en sous-traitance

## VOUS POUVEZ BÉNÉFICIER

- « D'un diagnostic personnalisé.
- « De formations.
- « D'un accompagnement individuel et collectif.
- « D'une aide financière de la Région Nouvelle-Aquitaine.

## Les 3 étapes du parcours « Fabrication additive »

### ÉTAPE 1

Un conseiller CCI réalise un état des lieux avec le soutien d'un expert du CETIM pour une analyse individuelle.

#### OBJECTIFS

- « Éclairer et objectiver les enjeux, les besoins.
- « Étudier la faisabilité d'intégrer la Fabrication additive.

**DURÉE** : 1 à 3 jours.

**COÛT** : Financement pris en charge par la Région Nouvelle-Aquitaine, le CETIM et les CCI.

### ÉTAPE 2

L'entreprise choisit un consultant parmi ceux sélectionnés par le comité de pilotage pour un accompagnement individuel de 4 jours sur site.

L'entreprise participe à 4 jours de formation collective en atelier avec des spécialistes de la Fabrication additive.

#### OBJECTIFS

- « Accompagner l'entreprise dans une démarche d'intégration de la Fabrication additive.

**DURÉE** : 8 jours.

**COÛT** : 2 800 € HT par entreprise. Ce montant tient compte de la subvention de la Région Nouvelle-Aquitaine (50 % du montant total).

### ÉTAPE 3

L'entreprise peut conduire avec des partenaires techniques des études pour valider son choix technologique à travers des POC (Proof Of Concept).

#### OBJECTIFS

- « Finaliser la réalisation du cahier des charges.

**DURÉE** : À définir avec le prestataire retenu.

**COÛT** : À la charge de l'entreprise. Les études conduites peuvent être soutenues financièrement par la Région.

# Retrouvez votre conseiller près de chez vous

Les conseillers des CCI sont à votre disposition pour répondre à vos questions et vous accompagner dans votre projet de Fabrication additive.

## Départements 16 et 17

Didier WALT

### CCI Rochefort

05 46 84 11 84

d.walt@rochefort.cci.fr

## Département 33

Éric JOURDAIN

### CCI Bordeaux Gironde

05 56 79 52 61

ejourdain@bordeauxgironde.cci.fr

## Départements

### 19, 23, 24, 47 et 87

Imane EL YOUNSI

### CCI Creuse

05 55 51 96 60

ielyounsi@creuse.cci.fr

## Départements 40 et 64

Beñat JAUREGUY

### CCI Bayonne Pays Basque

05 59 46 59 82

b.jaureguy@bayonne.cci.fr

## Départements 79 et 86

Louise AVERTY

### CCI Vienne

05 49 60 98 09

laverty@poitiers.cci.fr

[www.usinedufutur.fr](http://www.usinedufutur.fr)



Innovons aujourd'hui, explorons demain