



---

# accélérateur CHIMIE-PLASTURGIE

---



**bpi**france

## Pourquoi un Accélérateur Chimie-Plasturgie ?

La filière Chimie-Plasturgie doit relever de nouveaux défis pour faire rayonner le savoir-faire français tout en assurant sa reprise :

- **Favoriser le renouveau industriel** en réinsufflant une dynamique sur le territoire français
- **Développer l'éco-conception** en instaurant des matériaux recyclés ou biosourcés dès le début du cycle produit
- **Intégrer les mutations réglementaires** françaises et européennes
- **Investir dans la montée en gamme** pour pérenniser la filière grâce à l'innovation et aux nouvelles technologies
- **Sécuriser les approvisionnements** face au contexte de supply chain de plus en plus international

Pour **aider les entreprises de la Chimie-Plasturgie à répondre aux enjeux de la filière**, Bpifrance et l'ADEME, lancent **l'Accélérateur Chimie-Plasturgie** dans le cadre du Plan de Relance avec le soutien de France Chimie et Polyvia.

Ce programme permet de ré-évaluer le positionnement et le business model de l'entreprise en tenant compte des enseignements de la crise du Covid-19 et révéler son potentiel.

18 mois pour se structurer en profondeur et inscrire votre entreprise sur une trajectoire de croissance pérenne.

# Les objectifs de l'Accélérateur Chimie-Plasturgie



## Maîtriser les évolutions de votre modèle économique

- Faire face à la concurrence internationale accrue
- Penser la montée en gamme de l'offre pour maintenir l'excellence française
- S'appuyer sur l'expérience issue des crises économiques et sanitaires pour gagner en résilience
- Se projeter à l'international



## Concevoir et développer une offre durable

- Analyser le cycle de vie et le bilan carbone du produit dès la conception pour optimiser les ressources et tirer parti des nouvelles technologies
- Valoriser l'écoconception des produits et la démarche RSE auprès des clients et partenaires
- Anticiper l'adaptation de la production aux nouvelles réglementations françaises et européennes par l'utilisation de matériaux biosourcés ou recyclés (*la loi de 2020 sur l'économie circulaire impose un objectif de 100% de plastiques recyclés d'ici 2025*)



## Sécuriser ses approvisionnements en amont

- Sécuriser les gisements de matériaux recyclés
- Développer de multiples partenariats long terme
- Assurer la continuité de chaînes d'approvisionnement de plus en plus internationales
- Déterminer une politique achat innovante pour faire face aux crises et aux fluctuations des coûts matières



## Pérenniser votre croissance en s'appuyant sur l'industrie du futur et l'innovation

- Tirer parti des nouveaux matériaux, produits et procédés pour innover
- Capter les opportunités de transition logistique, numérique, énergétique et climatique<sup>3</sup>
- Exploiter la donnée pour mieux piloter son activité

# L'Accélérateur EN UN CLIN D'OEIL

## 30 ENTREPRISES DE LA CHIMIE ET DE LA PLASTURGIE

sélectionnées pour leur  
potentiel de  
développement

et leur forte

**AMBITION**

**DE CROISSANCE**

### LE CONSEIL SUR MESURE

Un suivi individuel pour  
challenger votre organisation  
et votre business model via  
un parcours de conseil adapté  
à vos enjeux

### L'UNIVERSITÉ

Un parcours de formation  
dispensé par une grande  
école sur des thèmes  
fondamentaux pour votre  
développement

### RENCONTRES FILIÈRES

Des journées filières dédiées aux  
enjeux du secteur, des rencontres  
business et des mises en relation  
avec tout l'écosystème Bpifrance,  
ADEME, France Chimie et Polyvia

C'EST PARTI POUR

# 18 MOIS

D'ACCOMPAGNEMENT  
INTENSIF

### SUIVI PERSONNALISÉ

Une référente dédiée à  
votre promotion vous  
accompagnera sur toute la  
durée du parcours

### ESPRIT DE PROMO

Intégrez un collectif de dirigeants  
avec qui vous échangerez tout au  
long du programme

# Le programme

## EN UN CLIN D'OEIL



### CONSEIL

POUR LES PME DE 2 À 10 M€ DE CA :

#### 12,5 jours de conseil

- Un diagnostic d'entrée de 2,5 jours
- +
- 10 jours de conseil complémentaires

POUR LES PME DE + 10 M€ DE CA :

#### 30 jours de conseil

- Un diagnostic 360° de 10 jours
- +
- 20 jours de conseil complémentaires

ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL



### UNIVERSITÉ

#### 6 Journées de formation avec une grande école

- Stratégie, nouveaux *business model* & enjeux de la transition énergétique et écologique
- Financement du développement
  - Gouvernance
  - RH & marque employeur
  - Leadership

ACCOMPAGNEMENT COLLECTIF



### RENCONTRES FILIÈRES

#### 4 journées filières

Dédiées aux enjeux spécifiques de la filière et construites sur mesure avec les partenaires :



#### Rencontres business

2 journées pour faire des rencontres professionnelles



#### Des temps forts de promotion

- 4 webinaires « Regards d'experts »
- Du partage d'expériences entre pairs

# Votre calendrier

## SUR LES 18 MOIS

**23 NOV.**

Soirée de lancement

**DIAGNOSTIC  
D'ENTRÉE**

**25 & 26 JANV.**

Séminaires n°1 & 2  
Stratégie, nouveaux  
business model &  
enjeux de la TEE

**10 MAI**

Séminaire n°3  
Financement du  
développement

**MODULES  
COMPLÉMENTAIRES**

**18 OCT.**

Séminaire n°4  
Gouvernance

**25 JANV.**

Séminaire n°5  
RH & marque  
employeur

**4 AVRIL**

Séminaire n°6  
Leadership

**2021**

**2022**

**2023**

**24 NOV.**

Journée filière n°1  
Écoconception & RSE

★ **25 NOV.**

Rencontre business n°1  
Vision prospective de la  
filière

**11 MAI**

Journée filière n°2  
Le challenge de la  
gestion des  
approvisionnements

★ **19 OCT.**

Rencontre business n°2

**26 JANV.**

Journée filière n°3  
Innovation, industrie  
du futur et conduite  
du changement

**5 AVRIL**

Journée filière n°4  
Développement  
international

+ Soirée de  
clôture

CONSEIL & UNIVERSITÉ

RENCONTRES FILIÈRES

# RETROUVEZ LES 68 ACCÉLÉRÉS DES PROMOTIONS CHIMIE- PLASTURGIE !



LABORATOIRE RIVADIS



**Le top 5 des chantiers de travail engagés par les Accélérés lors du programme**

**88%**

ont travaillé sur leur  
démarche stratégique

**71%**

ont engagé une  
démarche industrie du  
futur

**67%**

ont renforcé leur  
démarche  
commerciale

**67%**

ont entrepris de  
renforcer leur politique  
R&D et innovation

**43%**

ont exporté vers de  
nouveaux marchés



**98%** des entreprises sont très satisfaites du programme



**81%** des entreprises souhaitent intégrer un futur Accélérateur



# À qui s'adresse CE PROGRAMME ?

**Vous dirigez une PME ou une ETI du secteur de la chimie-plasturgie : transformation compoundage, parachèvement et assemblage**

Et votre entreprise respecte les conditions suivantes :

- Un chiffre d'affaires **supérieur à 2 M€**
- Plus de 10 collaborateurs
- Au moins 3 ans d'existence

Vous avez la main sur les orientations stratégiques et les décisions d'investissement de votre entreprise ?

Vous êtes motivé, doté d'ambition pour votre entreprise, prêt à challenger et à être challengé ?

Intégrez dès à présent le programme !

## Les tarifs

### Pour les entreprises réalisant un CA compris entre 2 et 10 M€

**2 667€ HT  
/ trimestre**

- Paiement en 6 échéances, soit un reste à charge total pour l'entreprise de **16 000€ HT\***
- Bpifrance, le gouvernement dans le cadre du Plan de Relance et l'ADEME financent par entreprise 21 000€ HT pour cet Accélérateur
- Le coût total de l'Accélérateur Chimie-Plasturgie par entreprise est de 37 000€ HT

### Pour les entreprises réalisant un CA supérieur à 10 M€

**5 000€ HT  
/ trimestre**

- Paiement en 6 échéances, soit un reste à charge total pour l'entreprise de **30 000€ HT\***
- Bpifrance, le gouvernement dans le cadre du Plan de Relance et l'ADEME financent par entreprise 37 000€ HT pour cet Accélérateur
- Le coût total de l'Accélérateur Chimie-Plasturgie par entreprise est de 67 000€ HT

\*Les frais de déplacement du consultant ne sont pas compris dans le reste à charge de l'entreprise



---

# accélérateur CHIMIE-PLASTURGIE

---



Pour candidater à l'Accélérateur : [cliquez ici](#)

Pour tout renseignement complémentaire, prenez contact avec :

**Abélia Giret**

Chargée de mission – Accélérateur Chimie-Plasturgie

Tél. : +33 (0)6 72 74 99 21

[abelia.giret@bpifrance.fr](mailto:abelia.giret@bpifrance.fr)

**bpifrance**

# Pour aller plus loin

## VOS OUTILS



### Développez vos connaissances

Vous souhaitez développer vos compétences dans différents domaines ?

Accédez à plus de **350 formations en ligne** (modules e-learning, webinaires live et replay, podcasts, tutos, mini-guides pratiques) disponibles gratuitement sur la plateforme [Bpifrance Université](#)



### Boostez vos mises en relation

Vous souhaitez faire partie du premier réseau social d'entrepreneurs ?

Rejoignez Tribu pour booster vos mises en relation et profiter de l'écosystème Bpifrance toute l'année... Inscription auprès de votre interlocuteur privilégié Bpifrance



### Détectez vos futurs talents

Vous souhaitez détecter et attirer les meilleurs talents parmi les jeunes diplômés ?

Bpifrance vous épaula plateforme de Volontariat Territorial en Entreprise (VTE) qui vous permet de recruter et de gagner en attractivité. Rendez-vous sur la plateforme : [www.vte-france.fr](http://www.vte-france.fr)



### Rentrez en contact avec des start-up de la Tech

Vous souhaitez être mis en relation avec des start-up innovantes ?

Bpifrance vous accompagne avec la plateforme Tech in Fab qui vous permet de rentrer en contact avec des startups françaises proposant des solutions innovantes . Rendez-vous sur la plateforme : [www.techinfab.bpifrance.fr](http://www.techinfab.bpifrance.fr) <sup>11</sup>

# Pour aller plus loin

## VOS COMMUNAUTÉS

LES  
ACCÉLÉRÉS

### Rejoindre un accélérateur, c'est aussi rejoindre la communauté des 2 000 PME et ETI Accélérées par Bpifrance

Et développer un réseau solide d'entrepreneurs ambitieux, engagés et solidaires qui ont vécu l'expérience Accélérateur.

LES  
EXCELLENCE

### Le réseau Business des entrepreneurs de croissance

En tant qu'Accéléré, vous rejoindrez également la communauté des Excellence qui regroupe les 5 000 entreprises de croissance sélectionnées par Bpifrance. Toute l'année, des événements business et une équipe dédiée pour vous mettre en relation.

### Les autres communautés portées par Bpifrance

Rejoignez l'une d'entre elles !



L'étendard de l'industrie française en mouvement



Les entreprises engagées dans la transition écologique



Le mouvement français des start-ups