INDUSTRIE DU FUTUR BFC

Un accompagnement adapté aux enjeux de la compétitivité



Accompagner les PME vers l'Industrie du Futur







04

Introduction

10

Élaboration de la feuille de route de transformation

12

Intégration numérique

14

Lean et accompagnement au changement

16

Intégration robotique

SOMMAIRE

18

Intégration d'une brique de transformation

20

Relance d'activité

22

L'Homme au cœur de l'Industrie Automobile du Futur

24

Programme de la filière aéronautique pour l'Industrie du Futur



Introduction



CONSTAT:

appropriation lente par les PME des technologies Industrie du Futur



un accompagnement des entreprises par le biais de 6 leviers de compétitivité



Objets connectés et internet industriel



Technologies de production avancées



Nouvelle approche de l'homme au travail



Usines et lignes, ilots connectés



Relation clients fournisseurs intégrés



Nouveaux modèles économiques et sociétaux





Introduction

Technologies de connexion des machines

Infrastructure d'échange de données

Les 29 thématiques d'accompagnement national



Objets connectés et internet industriel

Produits connectés



Technologies de production avancées

Nouveaux matériaux et matériaux intelligents

Robotique avancée et machines intelligentes

Automatisation machines et robots industriels

Surveillance et captation multiphysique

Procédés de fabrication innovants

Procédés éco-responsables



Nouvelle approche de l'homme au travail

- Applications mobiles et sociales
- Qualité de vie au travail QVT
- Assistance physique
- Assistance cognitive
- Conduite du changement



Usines et lignes, ilots connectés

- Virtualisation pour l'optimisation du système de production
- Intelligence opérationnelle : traitement en temps réel des données
- Management des opérations industrielles
- Ingénierie numérique des produits et des procédés
- Contrôle produits



Relation clients fournisseurs intégrés

Composants intelligents

Contrôle commande

- Digitalisation de la chaîne de valeurs
- Innovation et production collaborative
- Gestion du cycle de vie des produits étendus aux services (PLM, SLM)



Nouveaux modèles économiques et sociétaux

Insertion dans la collectivité, bien commun Nouveau business model Entreprise étendue et agile Entreprise stratège Capital immatériel





Introduction

MISE EN ŒUVRE

Plan National « 10 000 accompagnements de PME françaises vers l'Industrie du Futur » sur 3 ans.

ACTEURS

- L'Alliance Industrie de Futur apporte des outils permettant de coordonner les actions régionales (référentiel, indice, etc.)
- Les Régions assurent le pilotage régional et la mise en œuvre de ce programme





Industrie du Futur en Bourgogne-Franche-Comté

- Un Comité technique régional composé des acteurs publics impliqués et des structures représentatives des filières régionales assure la coordination et le suivi du Programme Industrie du Futur en région. Il est co-animé par la Région BFC et le Cetim (correspondant de l'Alliance Industrie du Futur)
- Objectif: 600 accompagnements sur 3 ans (2020-2022)
- Financement : 5,5 M € (50% de l'État et 50% de la Région BFC)



Opérateurs sélectionnés pour accompagner les entreprises







Avec :
ARACT, Bpifrance, CCI,
CTI IPC, FIBOIS,
Nicéphore Cité, Nuclear
Valley, Numerica,
Plastipolis, Pôle des
Microtechniques, Robotics
Valley, UIMM, Vitagora



En lien avec la PFA Filière Automobile & Mobilités





Les modules d'accompagnement en région BFC

- Feuille de route de transformation
- Numérique
- Lean et accompagnement au changement
- Robotique
- Intégration d'une brique de transformation
- Relance d'activité
- L'Homme au cœur de l'Industrie Automobile du Futur
- L'aéronautique dans l'Industrie du Futur





Élaboration de la feuille de route de transformation

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour quoi?

Démarche 1 : Élaboration d'un projet stratégique de transformation

OU

Démarche 2 : Mise en place opérationnelle de briques technologiques ou d'une amélioration organisationnelle

Comment? Module de 7 jours

 Démarche 1 : identifier les enjeux clés à travailler avec le digital et définir les évolutions nécessaires du modèle économique

OU

 Démarche 2 : Diagnostiquer la stratégie de transformation et accompagner le choix de la brique technologique / organisationnelle





Élaboration de la feuille de route de transformation

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour qui?

350 PME et ETI de BFC et répondant aux critères de minimis*.

Modalités

L'État, la Région BFC et le Cetim participent à hauteur de 50% du coût direct d'intervention, les 50% restants sont à la charge de l'entreprise soit 4 200 € HT.

Contact

Prendre contact avec un correspondant de proximité, relais du plan Industrie du Futur.

Une liste vous sera communiquée

^{*}soit moins de 200 000 € d'aides, relevant du régime de minimis, perçues sur 3 ans (à la date de signature du contrat).





Intégration numérique

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour quoi?

Augmenter votre productivité et

votre réactivité

Mieux satisfaire vos clients

Capter de nouveaux marchés

Comment ? Module de 8 à 20 jours par

entreprise selon le projet

- Cadrage (2-3 jours): Rédaction d'un cahier des charges décrivant les besoins ou mise en place d'une solution logicielle.
- Déploiement (5 à 18 jours)





Intégration numérique

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour qui?

90 PME et ETI de BFC et répondant aux critères de minimis*.

Modalités

L'État, la Région BFC et le Cetim participent à hauteur de 50% du coût direct d'intervention, les 50% restants sont à la charge de l'entreprise. La prestation ne pourra pas dépasser 22 000 € HT de budget.

Contact

Prendre contact avec un correspondant de proximité, relais du plan Industrie du Futur.

Une liste vous sera communiquée

*soit moins de 200 000 € d'aides, relevant du régime de minimis, perçues sur 3 ans (à la date de signature du contrat).



Lean et accompagnement au changement

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour quoi?

Mettre en place un vraie culture Lean avec un double objectif :

- Initier une réflexion sur l'incidence des évolutions organisationnelles sur les emplois et les compétences du personnel
- Privilégier une approche globale sur le long terme en impliquant et en responsabilisant les acteurs concernés

Comment ? Module de 23.5 à 24.5 jours

Dynamique collective (8 jours) : Sensibilisation des dirigeants, étude de cas, partage d'expériences

Actions individuelles (15,5 à 16,5 jours) :

Diagnostic, mise en place d'un plan d'actions

Accompagnement au changement





Lean et accompagnement au changement

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour qui?

20 PME et ETI de BFC et répondant aux critères de minimis*.

Modalités

La participation de l'entreprise s'élève à 10 300 € HT ou 8 100 € HT (convention spécifique RH avec l'UIMM). Soutien financier de l'État, la Région BFC, du Cetim et de l'UIMM.

Contact

Prendre contact avec un correspondant de proximité, relais du plan Industrie du Futur.

Une liste vous sera communiquée

^{*}soit moins de 200 000 € d'aides, relevant du régime de minimis, perçues sur 3 ans (à la date de signature du contrat).





Intégration robotique

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour quoi?

L'intégration de robots dans les PME génère de nouvelles dynamiques qui renforcent leur positionnement stratégique, en particulier :

- Impact majeur sur le développement
- Amélioration des conditions de travail
- Création de nouveaux emplois
- Renforcement du positionnement stratégique



Comment? Module de 14 jours

Etude de faisabilité (7 jours)

Etude de pré-industrialisation (5 jours)

Etude de sécurité « robotique

collaborative » (2 jours)





Intégration robotique

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour qui?

18 PME et ETI de BFC et répondant aux critères de minimis*.

Modalités

La participation de l'entreprise s'élève à 7 700 € HT (3 étapes),

6 600 € HT (étapes 1 & 2), 3 850 € HT (étape 1 seule).

Soutien financier de l'État, la Région BFC et du Cetim.

Contact

Prendre contact avec un correspondant de proximité, relais du plan Industrie du Futur.

Une liste vous sera communiquée

^{*}soit moins de 200 000 € d'aides, relevant du régime de minimis, perçues sur 3 ans (à la date de signature du contrat).



Intégration d'une brique de transformation

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour quoi?

- Tester et/ou intégrer une technologie physique ou numérique
- Soutenir la mise en place d'un axe organisationnel ou stratégique*

*axes mentionnés dans le référentiel Industrie du Futur (cf. diapositive n°5).

Comment? Module d'un nombre

de jours dépendant du projet

Définition des contours de l'étude de faisabilité de la

brique de transformation choisie

Etude de faisabilité

Réalisation de la preuve de concept et de la preuve

de valeur

Accompagnement à l'intégration de la brique de

transformation





Intégration d'une brique de transformation

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour qui?

PME et ETI de BFC et répondant aux critères de minimis*.

Modalités

L'État, la Région BFC et le Cetim participent à hauteur de 50% du coût direct d'intervention, les 50% restants sont à la charge de l'entreprise.

Contact

Prendre contact avec un correspondant de proximité, relais du plan Industrie du Futur.

Une liste vous sera communiquée

*soit moins de 200 000 € d'aides, relevant du régime de minimis, perçues sur 3 ans (à la date de signature du contrat).





Élaboration d'un plan d'action de relance d'activité

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour quoi?

Intégrer les nouvelles conditions de travail sécurisées,

Générer rapidement de la valeur pour **s'adapter** et **survivre** à la situation actuelle,

Se mettre en condition pour préparer la phase de relance

Comment ? Module de 5 jours

- Une Double vision : Celle de l'Architecte et celles de spécialistes sur les chantiers ciblés
- Des thématiques prioritaires
 - Préserver le cash (PGE, stock, solvabilité) pour l'étape d'après,
 - Optimiser les OPEX de structure (frais généraux, déplacements, salaire, ...)
 - Identifier les gisements à gains rapides.





Élaboration d'un plan d'action de relance d'activité

Module d'accompagnement piloté par le Cetim et ses partenaires

Pour qui?

100 PME et ETI de BFC et répondant aux critères de minimis*.

Modalités

- L'État, la Région BFC et le Cetim participent à hauteur de 50% du coût direct d'intervention, les 50% restants sont à la charge de l'entreprise soit 2 750€ HT.
- Échéance : avril 2021



Prendre contact avec un correspondant de proximité, relais du plan Industrie du Futur. Une liste vous sera communiquée

^{*}soit moins de 200 000 € d'aides, relevant du régime de minimis, perçues sur 3 ans (à la date de signature du contrat).





L'Homme au cœur de l'Industrie Automobile du Futur

Module d'accompagnement piloté par le Pôle Véhicule du Futur

Pour quoi?

Accompagner votre entreprise dans

la révolution technologique

Mettre en œuvre votre projet de

transformation de vos process de

production, en plaçant l'organisation

humaine au centre du projet

Comment? Module de 5 à 19 jours,

en fonction de l'importance du projet

- Rencontrer le dirigeant (1 à 3 jours)
- Prioriser et hiérarchiser les étapes de votre projet de transformation (1 à 3 jours)
- Impliquer les acteurs « terrain » dans le projet de transformation (3 à 16 jours)





L'Homme au cœur de l'Industrie Automobile du Futur

Module d'accompagnement piloté par le Pôle Véhicule du Futur

Pour qui?

40 TPE / PME de la filière automobile en BFC, répondant aux critères de minimis*.

Modalités

- Adhésion au Pôle Véhicule du Futur
- L'État et la Région BFC prennent en charge 50% des coûts, les 50% restant sont à la charge de l'entreprise. La prestation ne pourra pas dépasser 16 000 € HT de budget

Contact

Laurent BOURDERIOUX,

Directeur du Programme 4.H PVF

lb@vehiculedufutur.com

06 95 93 83 73





Programme de la filière aéronautique pour l'Industrie du Futur

Module d'accompagnement piloté par le GIFAS et AEROµTECH

Pour quoi?

Répondre aux enjeux individuels et collectifs de performance de la filière

- Moderniser et digitaliser les entreprises
- Renforcer la collaboration entre
 Donneurs d'Ordres et Fournisseurs
- Sécuriser les systèmes d'information et de production

Comment? Module de 49 jours

- Immersion collective des dirigeants dans une usine école 4.0 (1 jour)
- Accompagner les PME dans leurs étapes de transformation numérique (23 jours)
- 3 sessions de formations collectives (10 jours)
- 5 Tech days pour approfondir des technologies 4.0 (5 jours)
- 10 réunions collectives pour échanger les bonnes pratiques (10 jours)

2 4





Programme de la filière aéronautique pour l'Industrie du Futur

Module d'accompagnement pilotés par le GIFAS et AEROµTECH

Pour qui?

- 10 PME et ETI de la filière aéronautique (adhérentes GIFAS ou Cluster ou CA > 20%)
- Niveau de maturité industriel « avéré »
- Motivation et intérêt pour le Programme Industrie du Futur

Modalités

La participation de l'entreprise s'élève à 15 000 € HT pour les entreprises non adhérentes au GIFAS et 7 500 € HT pour les entreprises adhérentes (les formations collectives étant financées par l'OPCO2i). Soutien financier de l'État, la Région BFC et du GIFAS.

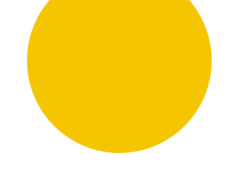
Contact

Malua DE CARVALHO,

Déléguée Générale AEROµTECH

m.decarvalho@aeromicrotech.fr

03 81 40 47 58



INDUSTRIE DU FUTUR BFC

Un accompagnement adapté aux enjeux de la compétitivité





RECION BOURCOGNE FRANCHE COMTE





































