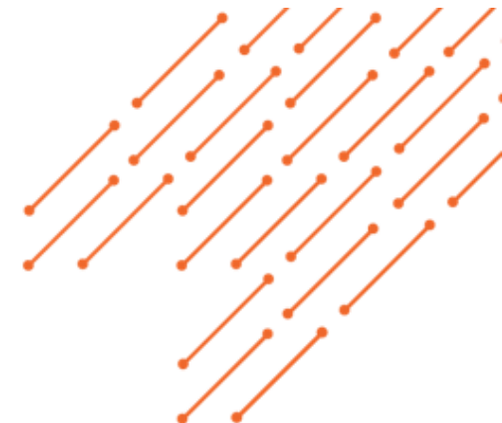


BREIZHFAB

L'INDUSTRIE AMBITIEUSE



Compétitivité

Transitions

Communauté

Une ambition forte
pour l'industrie régionale

Une dynamique financée par



Bretagne
compétitivité



FRANCE
CHIMIE
OUEST ATLANTIQUE



Une ambition forte pour l'industrie régionale

Depuis 2018, Breizh Fab accompagne l'industrie bretonne :

+ 600 Défis
accompagnés
dans **400** PME



- Sur tout le territoire
- Toutes filières industrielles
- Toute taille de PME

+ 600 entreprises
participantes aux rendez-vous
collectifs Breizh Fab



+ de 5300 abonnés aux
actualités Breizh Fab



www.breizhfab.bzh
#BreizhFab

Une ambition forte pour l'industrie régionale

Breizh Fab répond à **3 enjeux**

Enjeu n° 1

Compétitivité

Renforcer la
compétitivité des
industriels bretons

Enjeu n° 2

Transitions

Accélérer les
projets de transitions :
environnementale,
organisationnelle, numérique

Enjeu n° 3

Communauté

Animer
la communauté
industrielle en Bretagne

14 partenaires engagés
pour soutenir l'industrie bretonne

Avec la volonté d'agir ensemble pour accompagner le développement du tissu industriel régional

C'est l'une des valeurs fortes qui anime les partenaires de Breizh Fab :



Des partenaires financiers

qui vous soutiennent

En complément des dispositifs de soutien aux entreprises bretonnes, une nouvelle action de **2,4M€ de financement spécifique** pour soutenir l'industrie bretonne de 2023 à 2024.

2,4M€

de financement spécifique
pour vous soutenir

2023
-
2024

2 années pour accélérer
vos transitions

Une dynamique financée par



Des solutions

apportées aux entreprises

1

Des accompagnements individuels dédiés aux PME

150 PME
accompagnées



Stratégie



Performance



Business



Investissements



Transition
environnementale



Transition
organisationnelle



Transition
numérique

2

Des animations collectives tout au long de l'année

Une communauté d'industriels

impliqués



Webinaires

Visites d'entreprises

Rencontres Prospectives

Rencontres Marchés

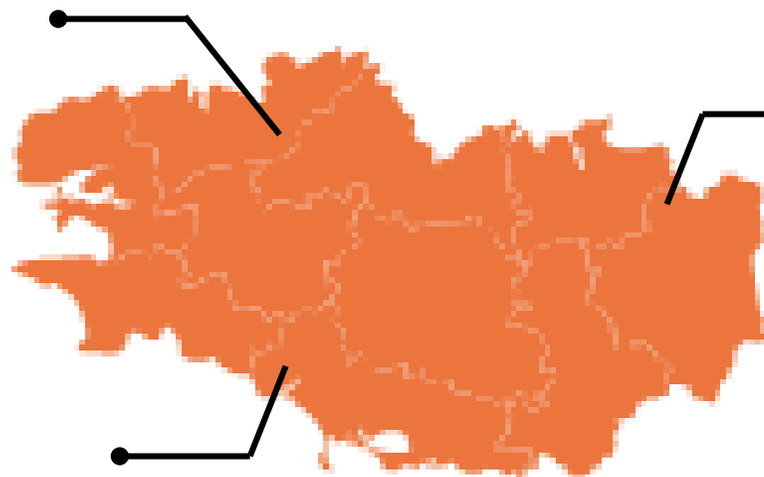


Accompagnements individuels

Dédiés aux PME

Vous dirigez une PME en Bretagne

de production et/ou de transformation
industrielle de plus de 3 ans



dont l'effectif
est supérieur à 5
personnes et inférieur à
250 personnes

au chiffre d'affaires
annuel n'excédant
pas 50 millions d'€

Programme disponible pour les PME n'ayant pas encore bénéficié d'aides supérieures à 200 000 € au titre du régime « de minimis » au cours des 2 derniers exercices fiscaux clos et de l'exercice en cours.

Vous souhaitez

...

Renforcer la compétitivité de votre entreprise ?

Y voir clair sur les enjeux de transitions ?

Faire avancer un projet avec vos équipes ?

Solliciter un œil expert dans un domaine spécifique ?



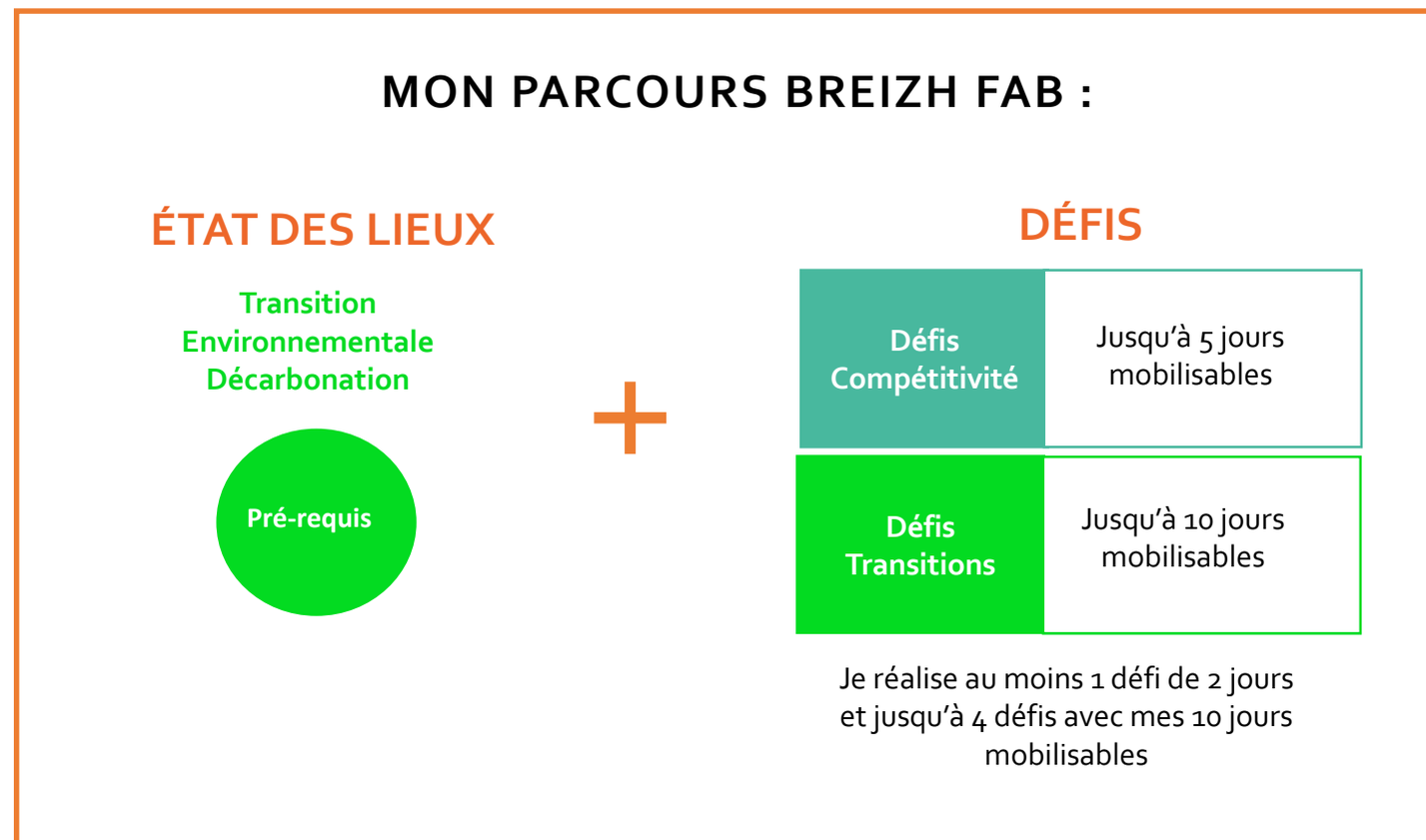
Rejoignez la dynamique **Breizh
Fab**

Parcours Breizh Fab

Bénéficiez de solutions adaptées à votre besoin

Avec Breizh Fab, je bénéficie d'un parcours d'accompagnement :

1. **ÉTAT DES LIEUX** sur les enjeux de Transition Environnementale Décarbonation
// Pris en charge à 100% par le programme
2. **DÉFIS** entre 2 et 10 jours d'accompagnement mobilisables :
 - Jusqu'à 5 jours sur des Défis Compétitivité
 - Jusqu'à 10 jours sur des Défis Transitions*// Reste à charge de 325 euros HT par jour d'accompagnement*



Parcours Breizh Fab

Etat des lieux Transition Environnementale Décarbonation

Les bénéfices pour mon entreprise :

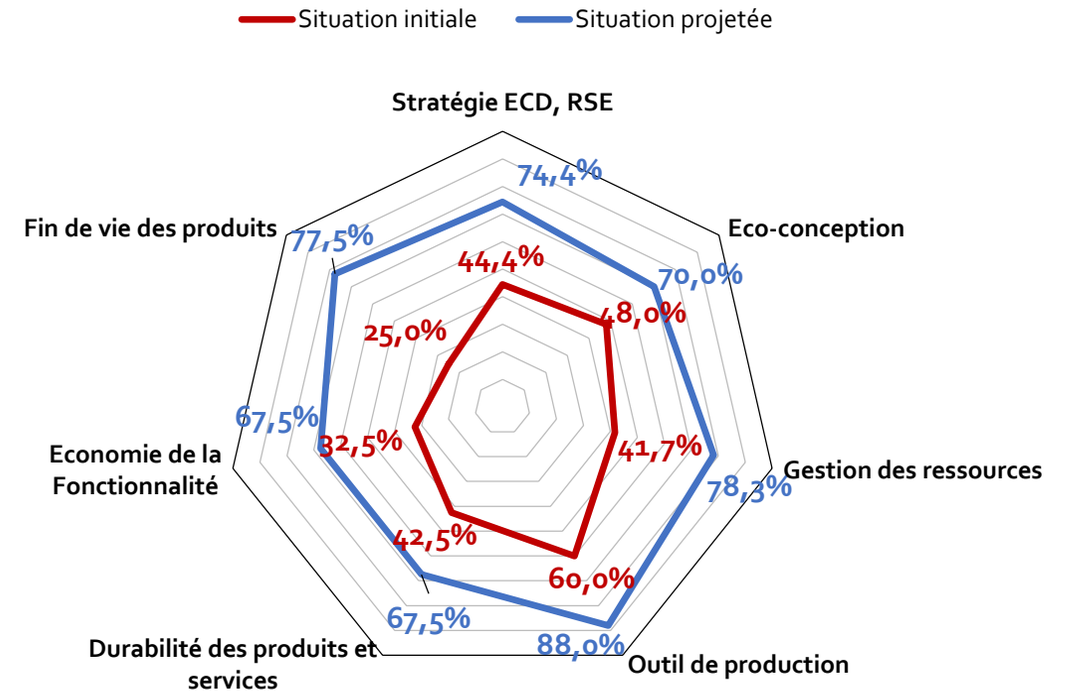
- **Y VOIR CLAIR** : Identifier quels sont les enjeux de transition environnementale et décarbonation de mon entreprise
- **VISUALISER UNE TRAJECTOIRE** : Evaluer par les principaux leviers sur lesquels l'entreprise peut agir et prioriser mes actions
- **ENGAGER DES ACTIONS** : Déclencher des chantiers à mener dans le cadre de Breizh Fab ou via l'intermédiaire d'autres dispositifs disponibles

Valoriser mes actions auprès de mes parties prenantes : salariés, clients, fournisseurs, partenaires financiers, assureurs...

Déroulé de l'Etat des lieux :

1. Echange et visite sur site avec le dirigeant
2. Analyse et préconisations en back office
3. Restitution et partage avec le dirigeant

Etat des lieux TED (Transition Environnementale & Décarbonation)



Parcours Breizh Fab

Défis Compétitivité

A partir de vos besoins, Breizh Fab vous propose un accompagnement sur-mesure sur :



STRATEGIE

1. Développer ma stratégie - Formaliser un business plan
2. Préparer une croissance externe, une cession, une alliance
3. Stratégie de réindustrialisation - Make or buy



BUSINESS

7. Mieux acheter
8. Mieux vendre et conquérir de nouveaux marchés
9. Digitaliser la relation client



PERFORMANCE

4. Intégrer le numérique
5. Optimiser ma production
6. Manager mes processus



INVESTISSEMENTS

10. Intégrer une nouvelle technologie de production
11. Sécuriser mon projet d'automatisation ou de robotisation
12. Sécuriser mon projet d'extension ou de nouveau bâtiment

Jusqu'à
5 jours
de conseil
mobilisables
avec des experts

Jusqu'à
2 défis
à relever

Une prise en
charge de
70%
de la prestation
de conseil par
Breizh Fab

Coût pour la PME :
325 € HT / jour

Parcours Breizh Fab

Défis Transitions

A partir de vos besoins, Breizh Fab vous propose un accompagnement sur-mesure sur :



TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

- TE1. Maîtriser et réduire mes consommations et mes factures
- TE2. Autoconsommer / Réutiliser
- TE3. Réaliser son Bilan carbone et s'engager dans une stratégie bas-carbone
- TE4. Développer un projet d'Economie circulaire
- TE5. Eco-concevoir des produits/services
- TE6. Obtenir des Certifications
- TE7. Achats responsables
- TE8. Adaptation au changement climatique



TRANSITION ORGANISATIONNELLE

- TO1. Projet d'entreprise participative, entreprise à mission
- TO2. Démarche RSE
- TO3. Nouveau business modèle / économie de la fonctionnalité
- TO4. Management agile



TRANSITION NUMERIQUE

- TN1. Auditer mes pratiques de protection économique et numérique
- TN2. Formaliser la politique de sécurisation de mon système SI (PSSI)
- TN3. Engager une transformation numérique responsable

Jusqu'à
10 jours
de conseil
mobilisables
avec des experts

Jusqu'à
4 défis
à relever

Une prise en
charge de
70%
de la prestation
de conseil par
Breizh Fab

Coût pour la PME :
325 € HT / jour

Parcours Breizh Fab

Bénéficiez de solutions adaptées à votre besoin

Soumettez vos besoins auprès d'un conseiller des structures partenaires



Analyse de vos besoins

Orientation vers le **Parcours Breizh Fab**

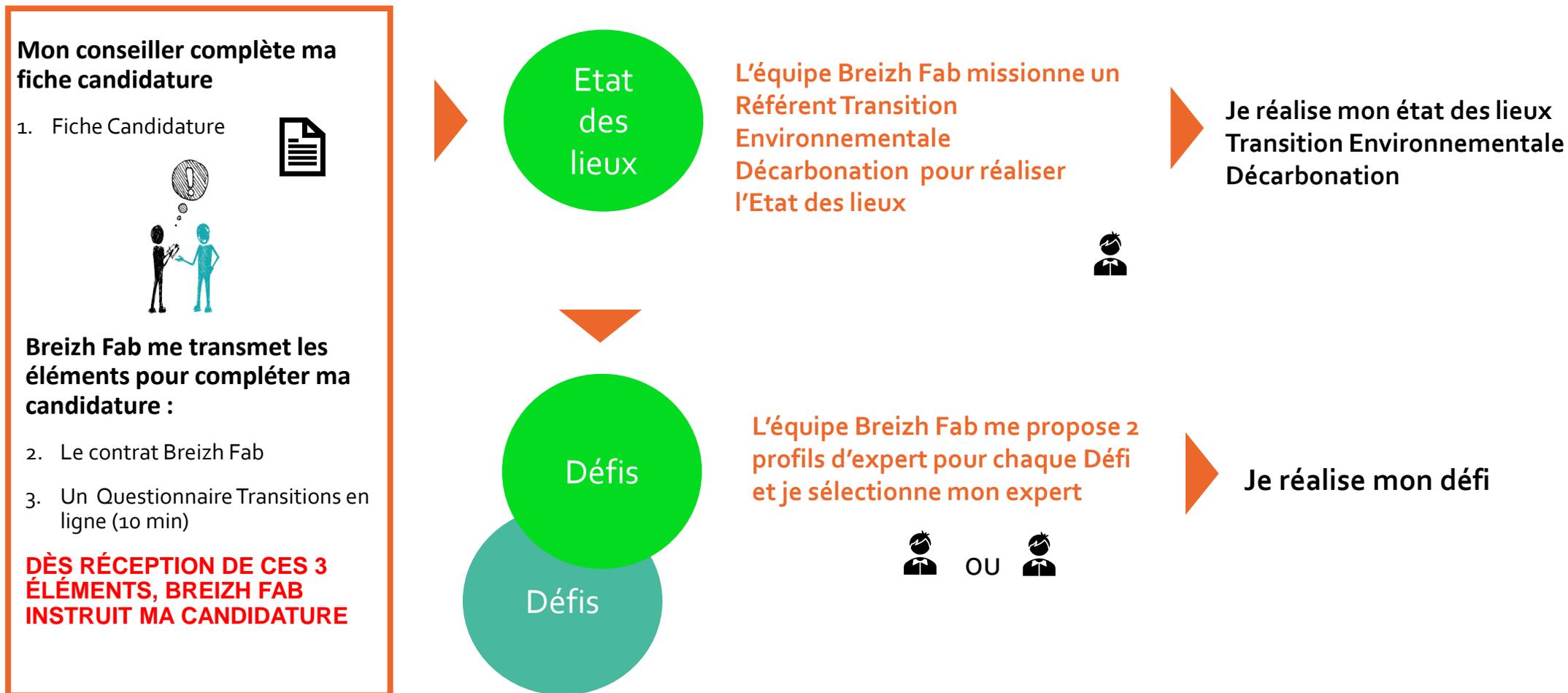
Mise en relation vers la **solution existante**

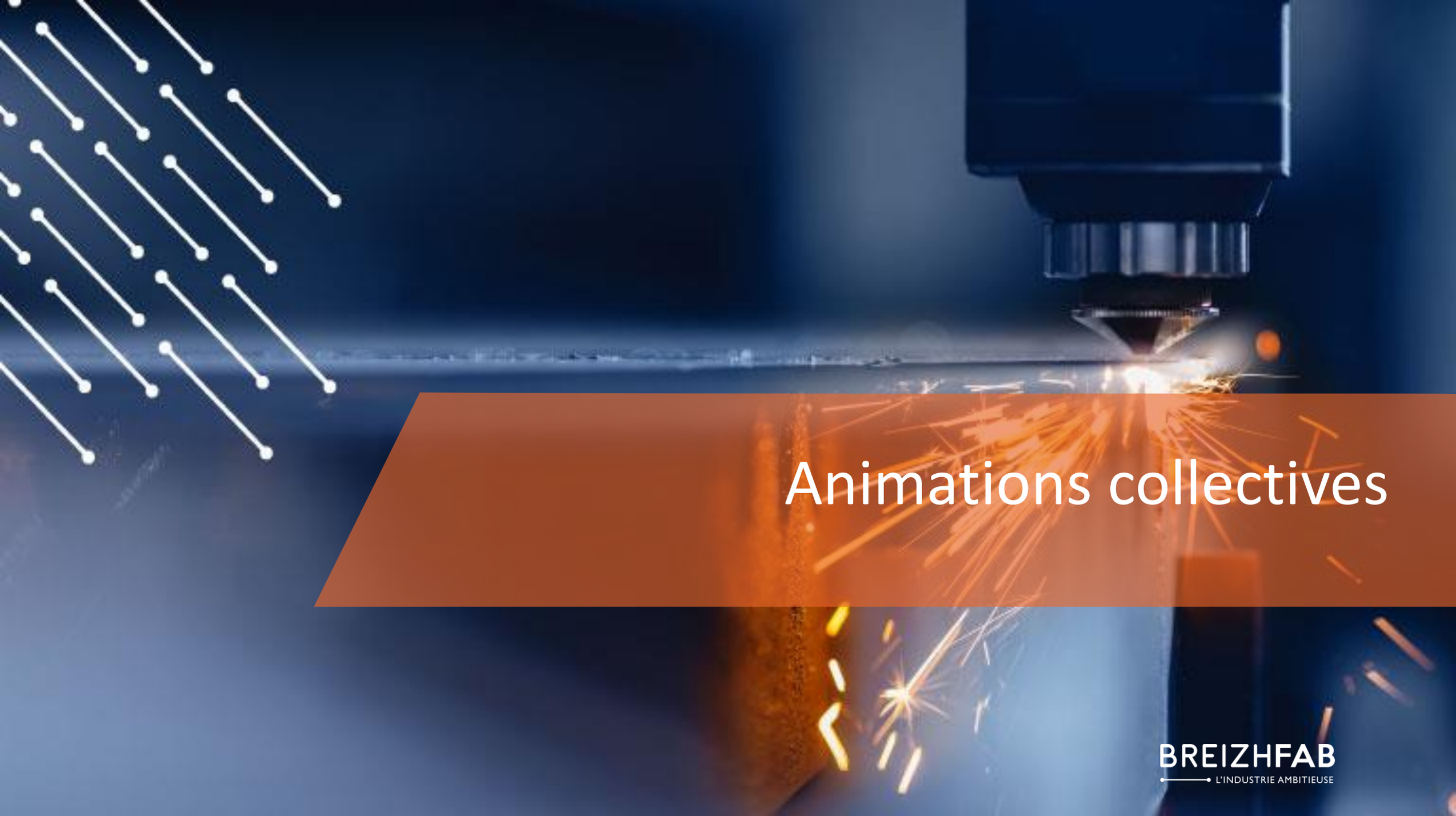
La volonté de Breizh Fab est également de proposer une offre régionale plus lisible :

- mise en relation facilitée avec les solutions disponibles sur le territoire : aides, acteurs économiques.

Parcours Breizh Fab

J'engage mon accompagnement





Animations collectives

S'informer, Prendre du recul, Réseauter

Des animations tout au long de l'année

Breizh Fab vous propose différents formats de rencontres :

Webinaire

= Méthode et approche opérationnelle pour s'informer sur une thématique avec retex industriel
1 webinaire chaque mois (hors juillet/août) - 9h/10h



Open de l'Industrie



Rencontre Marché

= Découvrir des opportunités de business
2 rencontres par an



Les *Rendez-vous*
BreizhFab



Rencontre Prospective

= Prendre du recul en partageant les signaux d'évolution de l'industrie
2 rencontres par an



Crisalide Industrie

= Challenger vos projets
1 promotion de 15 à 20 candidats par an

S'informer, Prendre du recul, Réseauter

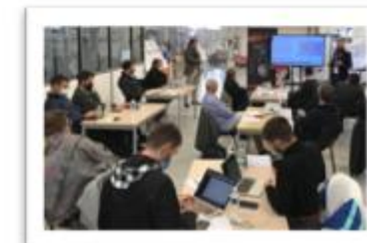
Des animations tout au long de l'année



Le rendez-vous annuel de la communauté industrielle bretonne !

- Partager une ambition pour l'industrie
- Développer du business de proximité
- Rencontrer les acteurs économiques
- S'informer

UNE JOURNÉE TOUT-EN-UN
DÉDIÉE AUX INDUSTRIELS
BRETONS



S'informer, Prendre du recul, Réseauter

Des animations tout au long de l'année



Un concours
pour les PMI bretonnes innovantes !



www.crisalide-industrie.bzh



1. Candidater avant le 30 avril

Entreprises industrielles bretonnes avec un projet de : diversification, relocalisation, réindustrialisation, accélération de son marché, mise en place de nouvelles technologies, évolution de son modèle économique en réduisant ses impacts, ...

Créatrices de 10 emplois à 3 ou 5 ans et de 1M€ de CA.



2. Challenger son projet

- Aider à formaliser ou revoir sa stratégie de développement
- Préparer un pitch et le présenter devant un jury d'experts.



3. Booster sa visibilité et accéder à un réseau de compétences

- Mises en relation qualifiées
- Valorisation des candidats (book, site internet, réseaux sociaux, ...)
- Cérémonie de remise des trophées pour les nommés



4. Faire le lien avec Breizh Fab

Mise en œuvre du projet de l'entreprise grâce aux défis sur-mesure Breizh Fab.

Et aussi...



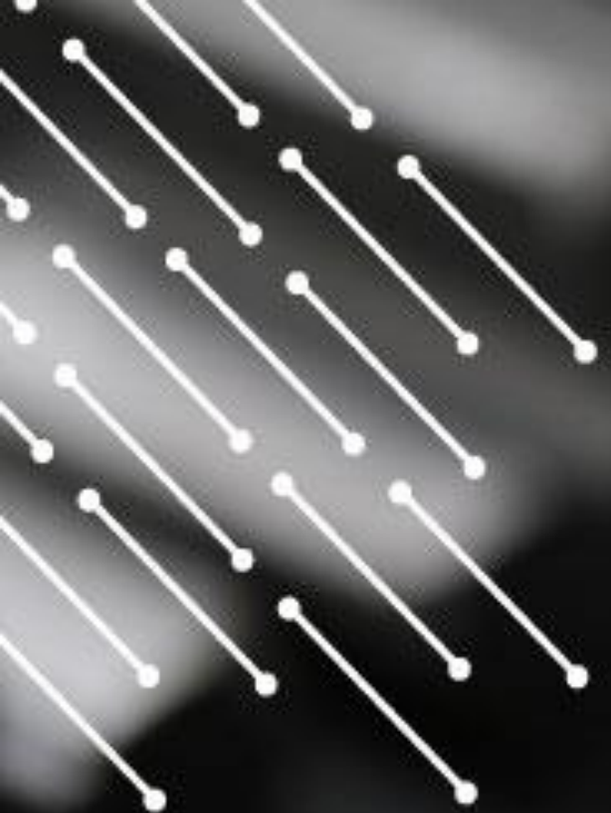
Une plateforme web dédiée www.breizhfab.bzh

Vous y retrouverez :

- Un agenda des évènements industriels
- Des actualités industrielles...

Tenez-vous informés des actualités Breizh Fab sur LinkedIn !





VOS CONTACTS

L'équipe



Parcours Breizh Fab
Sylvain GOURLAOUEN



Adélie COURTOIS



Animations Collectives
Pierre DESSAIX



Jérôme SIMON



Nathalie SIMON



Chef de projet
Pierre-Emmanuel HOUEROU



Porteur du projet / Gestion administrative
Jean-Marc THOUELIN



Julien LE LOIR



Communication
Nolwenn RENAULT

Pour nous contacter :
contact@breizhfab.bzh

BREIZH FAB

— L'INDUSTRIE AMBITIEUSE

Une dynamique financée par





Annexe – Référentiel accompagnement Breizh Fab



STRATEGIE

Défi 1. Développer ma stratégie / formaliser un business plan

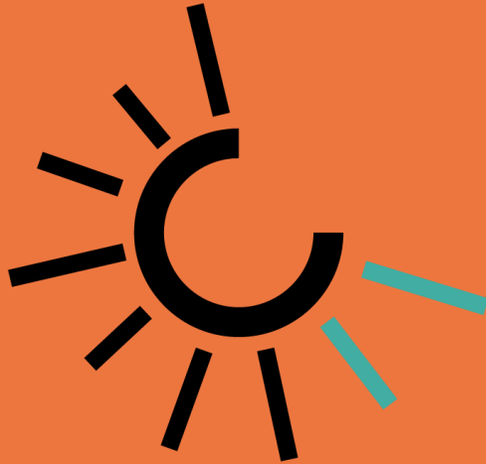
- Appui à la réflexion stratégique : Diagnostic + Vision + Feuille de route MT/LT
- Identification des axes de croissance
- Stimulation à la création de nouvelles utilités stratégiques, nouveaux business modèles
- Optimisation du pilotage stratégique au quotidien, le reporting, la prise de décision

Défi 2. Préparer une croissance externe, une cession, une alliance

- Accompagnement à la croissance externe
- Préparer une cession ou une succession d'entreprise
- Accompagnement à la création d'une alliance (définition et déploiement de l'offre)

Défi 3. Stratégie de réindustrialisation - Make or buy

- Accompagnement d'un projet de rapatriement ou de création d'activité
- Accompagnement au choix d'une production interne ou de sous-traitance locale
- Reconception produit/design to cost, optimisation des coûts de production



PERFORMANCE

Défi 4. Intégrer le numérique

- Analyser la continuité numérique de votre système d'information, de la conception à la livraison
- Formaliser vos besoins et choisir vos outils de gestion d'activité : ERP, CRM, GPAO, MES, GMAO ...
- Intégrer une solution de collecte et de communication de données (IIoT, RFID, RTLS ...)
- Traiter, exploiter et valoriser vos données (analyse prédictive, IA ...)
- Intégrer des outils de virtualisation, modélisation/simulation (2D, 3D, jumeau numérique, RV, RA ...)

Défi 5. Optimiser votre production

- (ré-)organiser votre atelier et optimiser vos flux
- Implémenter des outils de Lean manufacturing (5S, VSM, Kanban, ...)

Défi 6. Manager vos processus

- Mettre en place une démarche Qualité globale (ISO9001, , ...)
- Mettre en place une démarche certifiante métier, thématique ou filière (EN9100, EN1090, ISO45001, ...)



BUSINESS

Défi 7. Mieux acheter

- Faire un état des lieux et améliorer rapidement vos pratiques achats
- Structurer et organiser la fonction achats dans l'entreprise

Défi 8. Mieux vendre et conquérir de nouveaux marchés

- Faire le point sur vos pratiques commerciales
- Conquérir de nouveaux marchés
- Optimiser le devisage

Défi 9. Digitaliser la relation client

- Définir le cahier des charges d'un nouveau site web, développer une stratégie de vente en ligne
- Utiliser les réseaux sociaux/nouvelles pratiques numériques pour votre prospection et votre notoriété
- Mobiliser vos équipes autour de ces nouvelles pratiques numériques



INVESTISSEMENTS

Défi 10. Intégrer une nouvelle technologie de production

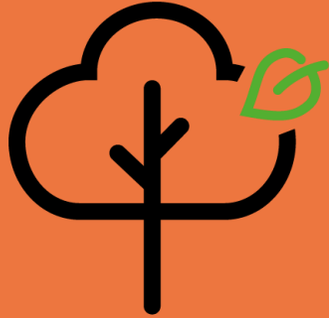
- Etudier la faisabilité technico-économique, rédiger un CdC, faire le choix d'une solution et la qualifier
- Tester et valider la faisabilité technique pour intégrer une nouvelle technologie

Défi 11. Sécuriser votre projet d'automatisation ou de robotisation

- Etudier la faisabilité technico-économique de votre projet d'automatisation / robotisation d'un procédé
- Rédiger un cahier des charges, faire le choix d'une solution, qualifier l'investissement

Défi 12. Sécuriser votre projet d'extension ou de nouveau bâtiment

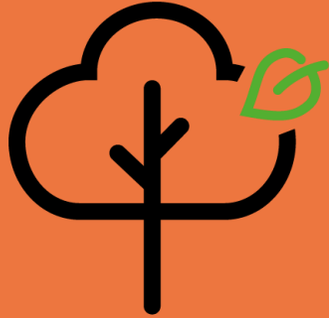
- Valider mon projet d'extension ou de nouveau bâtiment
- Dimensionner et agencer votre nouveau bâtiment (flux, équipements, bureaux, atelier, ...)
- Formaliser votre plan de financement



TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

Défi TE1. Maîtriser et réduire vos consommations et vos factures

- Définir un plan de réduction de vos consommations (énergie, matière, air comprimé, déchets ...)
- Définir un plan de réduction des consommations d'eau (plan d'actions hydro-économe, gestion de crise)
- Mesurer et suivre les consommations (plans de mesurage, instrumentation...)
- Structurer la gestion et le suivi des consommations
- Structurer la gestion et le suivi des déchets générés, les optimiser/réduire, les trier et valoriser
- Optimiser vos procédés de fabrication et adopter de nouvelles technologies propres
- Optimiser l'organisation de la production pour réduire les talons de consommation et lisser les pics
- Optimiser la consommation d'énergie de vos bâtiments
- Accompagner les changements de pratiques de vos salariés, sensibilisation aux enjeux de ressources / sobriété



TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

Défi TE2. Autoconsommer / Réutiliser

- Etudier vos perspectives de production et d'auto-consommation d'ENR
- Etudier la faisabilité de la récupération et de valorisation de chaleur fatale
- Etudier la faisabilité de la récupération et de la valorisation des eaux de process et eaux pluviales
- Etudier la faisabilité du réemploi de matière et de chutes de production

Défi TE3. Réaliser votre bilan carbone et s'engager dans une stratégie bas-carbone

- Sensibiliser les équipes aux enjeux climat/énergie (fresques, ateliers, serious games ...)
- Elaborer un plan de réduction d'émission GES ou de compensation carbone, voire une stratégie bas-carbone
- Optimiser l'impact du déplacement de vos salariés (mobilité)
- Optimiser l'impact de votre logistique amont/aval en lien avec le stockage



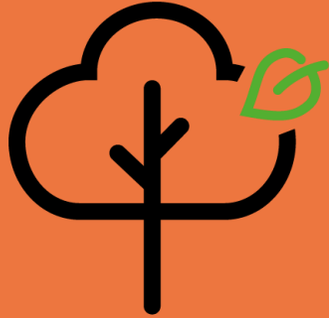
TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

Défi TE4. Développer un projet d'économie circulaire

- Sensibiliser votre direction et vos équipes à l'économie circulaire (fresques, ateliers, serious games ...)
- Identifier les opportunités de valorisation (intrants/extrants, eau, stocks dormants, matières recyclées, ...)
- Etudier les marchés et les business modèles du projet d'économie circulaire
- Sourcer de nouvelles approches d'investissement (retrofit, low-tech, ...) ou d'organisation (mutualisation, locations...)
- Identifier les possibilités d'allongement de la durée d'utilisation des produits : réparation, réutilisation ...
- Développer des synergies locales entre entreprises permettant la création de nouvelles activités, d'une démarche d'Ecologie Industrielle et Territoriale

Défi TE5. Eco-concevoir des produits/services

- Engager une démarche d'éco-conception de votre offre, d'un nouveau produit ou d'une reconception de produit
- Réaliser une ACV ou une analyse environnementale multicritère de vos produits et services
- Valoriser / communiquer sur votre démarche d'éco-conception auprès de vos clients et parties prenantes
- Réaliser une ACV dédiée "empreinte eau"



TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

Défi TE6. Obtenir des certifications

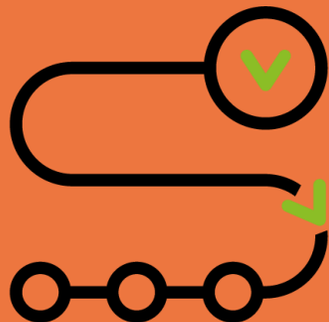
- Mettre en place un Système de Management de l'Environnement (SME)
- Démarche pour l'obtention d'une certification environnementale (ISO14001, 50001, Ecolabels, etc.)

Défi TE7. Achats responsables

- Construire et mettre en œuvre une démarche « achats responsables »

Défi TE8. Adaptation au changement climatique

- Réaliser un diagnostic des impacts du changement climatique et identifier les vulnérabilités
- Construire une stratégie d'adaptation au changement climatique



TRANSITION ORGANISATIONNELLE

Défi TO1. Projet d'entreprise participative, entreprise à mission

- Redéfinir votre organisation pour la rendre plus autonome et participative
- Impliquer vos équipes dans les prises de décisions
- Accompagner les démarches d'entreprise à mission

Défi TO2. Démarche RSE

- Accompagner la mise en place d'une démarche de RSE
- Démarche pour l'obtention d'une certification, d'un label (ISO26000 ...)

Défi TO3. Nouveau business modèle, économie de la fonctionnalité

- Redéfinir votre business modèle en intégrant l'économie de la fonctionnalité et de la coopération

Défi TO4. Management agile

- Intégrer de nouvelles organisations de travail : autonome, participative et responsabilisante
- Renforcer vos collaborations entre les équipes
- Mettre en place une conduite du changement
- Intégrer de nouveaux modes et relations de travail : agencement des espaces, télétravail, intrapreneur,...



TRANSITION NUMERIQUE

Défi TN1. Auditer vos pratiques de protection économique et numérique

- Faire un diagnostic de protection de vos données, savoir-faire et de votre système d'information
- Sensibiliser vos collaborateurs à la sécurisation de vos données et savoir-faire

Défi TN2. Formaliser la politique de sécurisation de votre système d'information

- Mettre en œuvre les solutions de sécurité indispensables à une bonne hygiène numérique
- Formaliser une charte informatique, un plan de sauvegarde, un plan de continuité et de reprise d'activité
- Formaliser la Politique de Sécurisation de votre Système d'Information
- Mettre en place un Plan d'Amélioration Continue de la Sécurité et de la gestion du risque numérique

Défi TN3. Engager une transformation numérique responsable

- Faire un état des lieux de vos pratiques et des outils numériques
- Mettre en place les outils permettant d'optimiser votre empreinte environnementale numérique