



DEDIHANCED

Bourgogne-Franche-Comté
digital destination

Hub d'innovation digitale

DOSSIER DE PRESSE

Conférence de presse

Lancement du hub DEDIHANCED BFC

4 avril 2023 – 11h30/12h00 – Village By CA – Dijon



European
Digital Innovation
Hubs Network



European Regional Development Fund

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÈ



COMMUNIQUE DE PRESSE

Dijon, le 4 avril 2023 – Lancement officiel du hub d'innovation digitale en Bourgogne-Franche-Comté DEDIHCATED BFC.

Le consortium a le plaisir de vous présenter DEDIHCATED BFC et les actions prévues pour faciliter et accélérer le développement de solutions numériques des entreprises industrielles de la Région Bourgogne-Franche-Comté.

Ce projet européen d'EDIH (*European Digital Innovation Hub*) est cofinancé par la Commission européenne et le FEDER Bourgogne-Franche-Comté.

Avec les interventions de :

- **Marc BECKER**, Président – Pôle Véhicule du Futur
- **Emmanuel PARIS**, Coordinateur de DEDIHCATED BFC – Pôle Véhicule du Futur
- **Sylvie VERMOT**, Responsable Qualité – GEMDOUBS, entreprise de papeterie proche de Besançon, qui interviendra sur l'utilisation de la digitalisation pour la réduction de l'impact environnemental d'une papeterie



DEDIHCATED BFC en bref

Le projet de hub européen d'innovation digitale (EDIH) DEDIHCATED BFC a été approuvé par la Commission européenne le 16 juin 2022 et rassemble 13 partenaires de la Région Bourgogne-Franche-Comté.

Objectifs clés

- Consolider et faciliter l'accès des entreprises industrielles régionales aux capacités régionales de recherche et d'innovation sur 3 technologies : donnée et IA, réalité virtuelle et augmentée, cybersécurité ;
- Soutenir le développement de compétences et l'accès aux financements, piliers complémentaires et indispensables au succès des projets de transition numérique des entreprises régionales ;
- Être pleinement intégré dans le réseau EDIH de l'Union Européenne de faire évoluer les outils de DEDIHCATED BFC (tests, formations, etc...) pour mieux répondre aux problématiques des entreprises confrontées à leur digitalisation ;
- Etablir un réseau régional fort et intégré jouant le rôle d'intermédiaire et de lien entre les entreprises et les fournisseurs de solutions.

Prochaines étapes

- Avril 2023 : premiers diagnostics de maturité numérique délivrés aux PME régionales → 1^{ère} étape de l'accompagnement
- Mai 2023 : catalogue des offreurs de solutions régionaux disponible pour les entreprises
- Début de l'été 2023 : publication de l'offre de services du hub.

Présentation du projet DEDIHCATED BFC

DEDIHCATED BFC propose aux PME industrielles régionales une offre de services adaptée pour les accompagner dans leur transformation digitale.

Contexte du projet

Première région industrielle de France, la Bourgogne-Franche-Comté présente une industrie bien développée et diversifiée, avec en tête de proue **l'industrie automobile / matériels de transport, la mécanique-métallurgie, la plasturgie, l'agroalimentaire et les microtechniques.**

La région possède ainsi 10 territoires d'industrie, permettant un accès privilégié à des fonds régionaux et nationaux pour financer des mesures de revitalisation et redynamisation industrielle. Le territoire Pays de Montbéliard Agglomération et le Grand Belfort portent le projet Territoire d'Innovation (TIGA) sur la Transformation d'un territoire industriel – création d'un écosystème d'innovation et montée en compétences numériques et le développement des *green technologies*, tourné notamment sur la filière automobile.

S'il existe depuis quelques années un **consensus sur la nécessité de moderniser l'industrie, en s'appuyant à la fois sur la transition digitale et écologique, cette trajectoire doit s'accélérer pour assurer la résilience des territoires.**

La digitalisation et le verdissement de l'industrie vont permettre de jouer sur trois leviers clés de la compétitivité des entreprises industrielles : la maîtrise des coûts et des prix grâce à des procédés de conception et de fabrication avancés ; l'élévation du niveau de qualité et la fonctionnalisation des produits offerts ; la prise en compte de critères de développement durable, et ainsi l'amélioration du positionnement de l'industrie régionale, nationale et européenne.

Le projet

DEDIHCATED BFC a pour ambition stratégique d'accompagner la transition digitale des entreprises industrielles de la région Bourgogne-Franche-Comté, dans un objectif de compétitivité et de transition écologique.

Il cible en priorité les entreprises industrielles régionales des secteurs forts du territoire : automobile et transports (dont matériel, maintenance...), énergie (dont nucléaire, hydrogène...), agroalimentaire, plasturgie-composite et matériaux innovants, microtechnique, micromécanique et mécatronique.

Les services aux entreprises

DEDIHCATED BFC fournit aux PME industrielles régionales une offre de services élargie et complète pour réaliser leur transition numérique, se positionnant comme un outil stratégique pour accompagner les industries et les porteurs d'innovations.

→ Sur la base d'un diagnostic de maturité numérique

Le projet a été construit et organisé pour répondre aux besoins d'une PME à chacune de ses étapes dans un parcours global, en prenant pour appui la réalisation préalable (et accompagnée) d'un diagnostic de maturité digitale.

L'analyse de maturité numérique permet de bénéficier des services DEDIHCATED BFC les plus pertinents pour accompagner sa transition. L'analyse du besoin de l'entreprise est une donnée-clé pour mettre en œuvre l'accompagnement adapté. Cette dernière peut être affinée et réalisée une nouvelle fois pour bien cibler les leviers d'action.

→ Autour de trois parcours

Dans cette optique, DEDIHCATED BFC propose aux entreprises régionales un premier niveau de services débouchant sur 3 parcours avancés :

Parcours 1 : de la donnée à l'intelligence artificielle pour la gestion d'entreprise

Parcours 2 : la digitalisation des activités et des processus de production vers le jumeau numérique

Parcours 3 : identification des partenaires et des financements potentiels

+ un pack cybersécurité transversal aux parcours 1 et 2

→ Un accompagnement individualisé

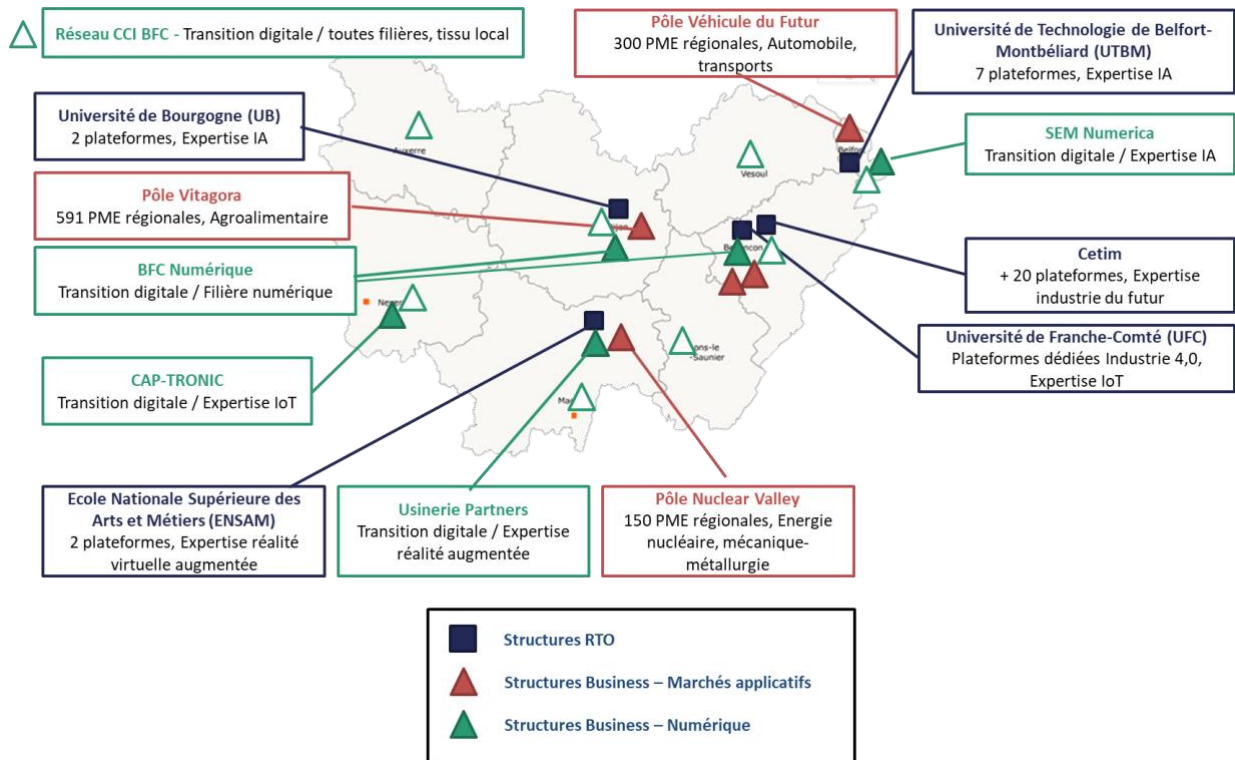
Tout au long de son parcours, l'entreprise bénéficiera d'un accompagnement individualisé de la part des partenaires DEDIHCATED BFC.

Une évaluation post-service à N+1 sera réalisée pour permettre à l'entreprise d'évaluer sa marge de progression obtenue grâce à l'EDIH.

Consortium et financeurs

Le projet DEDIHCATED BFC s'étend sur une durée de 3 ans à compter du 1^{er} décembre 2022 jusqu'au 30 novembre 2025. Il regroupe 13 partenaires régionaux : des **pôles de compétitivité et des structures d'accompagnement** (Pôle Véhicule du Futur – coordinateur, Nuclear Valley, Vitagora, CCI Bourgogne-Franche-Comté), des **clusters numériques** (BFC Numérique, Numerica BFC, l'Usinerie Partners), des **universités, écoles et laboratoires** (Université de Bourgogne, Université de Franche-Comté, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, l'ENSAM/AMVALOR) et des **plateformes technologiques** (Cap'tronic, CETIM).

Le projet bénéficie d'un double-financement de la Commission européenne (DG CONNECT) à hauteur 1,8 M€ et du FEDER Bourgogne-Franche-Comté à hauteur de 1,5 M€, pour un **budget total projet de 3,7 M€**.



Présentation des partenaires



Pôle Véhicule du Futur (coordinateur) est le pôle de compétitivité automobile, transports et mobilités des régions Bourgogne-Franche-Comté et Grand Est. Il rassemble et anime un écosystème de plus de 500 membres sur le quart Est de la France et accompagne les entreprises vers les nouveaux marchés de la mobilité et vers l'industrie du futur.



Nuclear Valley est le pôle de compétitivité de la filière nucléaire et de Défense en Région Bourgogne-Franche-Comté. Il anime une communauté de plus de 400 membres qu'il accompagne sur leurs enjeux de R&D, d'innovation, de croissance, d'emploi, de formation et de développement économique en France et à l'International.



Vitagora est le pôle de compétitivité agroalimentaire des régions Bourgogne-Franche-Comté et Île-de-France. Le Pôle fédère plus de 650 membres sur les deux régions, et les accompagne afin de favoriser leur développement, leur performance industrielle et leur innovation.

BFC NUM

BFC Numérique est le cluster numérique régional qui fédère et accompagne plus de 200 acteurs majeurs de la région. Il apporte une expertise unique pour favoriser la croissance de l'économie du numérique en structurant et développant cet écosystème.



NUMERICA

Pôle Numérique de Bourgogne-Franche-Comté

La SEM Numerica – Pôle Numérique de Bourgogne-Franche-Comté – conduit un ensemble de missions dédiées au développement des usages du numérique. Ses activités visent à sensibiliser aux enjeux et opportunités offerts par le numérique. Évoluant au cœur des écosystèmes régionaux, elle est un véritable activateur de projets collaboratifs et innovants.



L'Usinerie Partners est une société d'économie mixte, l'un des quatre co-fondateurs de l'Usinerie, le pôle d'innovation et de digitalisation pour l'industrie. Elle a pour mission d'accompagner les entreprises industrielles dans leur transformation digitale et d'être la porte d'entrée des porteurs de projet et les orienter au sein de l'écosystème.



AMVALOR se positionne comme un promoteur actif des activités de recherche partenariale d'Arts et Métiers et favorise les relations entre les laboratoires et les entreprises en quête de solutions technologiques, de compétences en recherche et en transfert industriel, et de formations pour leurs projets innovants.



L'université de Bourgogne accueille chaque année plus de 30 000 étudiants sur ses campus de Dijon, Auxerre, Chalon-sur-Saône, Le Creusot, Mâcon et Nevers. Son offre de formation englobe toutes les disciplines : droit, économie, gestion, lettres, philosophie, langues, médecine, pharmacie, sciences humaines, sciences exactes et expérimentales.

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ

L'université de Franche-Comté est constituée de 12 composantes (unités de formation et de recherche, des écoles ou des instituts) et comprend 28 unités de recherche (sciences de l'environnement et de la santé, sciences de l'homme et de la société, sciences pour l'ingénieur et sciences fondamentales). Elle est répartie sur cinq sites : Besançon, Belfort, Montbéliard, Vesoul et Lons-le-Saunier.

	<p>Etablissement public d'enseignement supérieur et de recherche membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) à délivrer le titre d'ingénieur français et le label européen de qualité EUR-ACE pour la reconnaissance de ses 9 spécialités de diplôme d'ingénieur.</p>
	<p>Le Cetim, institut technologique labellisé Carnot et membre de l'Alliance Industrie du Futur, est le centre d'expertise mécanique français. Partenaire de R&D, aux côtés des grands acteurs spécialisés, le Cetim propose une offre globale et pluridisciplinaire pour transformer et pour mettre en œuvre les connaissances scientifiques en applications au service de l'industrie.</p>
	<p>Programme d'accompagnement des PME & ETI dans la transformation numérique de leurs produits & process de production grâce aux systèmes électroniques connectés.</p>
	<p>Etablissement public de l'Etat, la CCI BFC est l'interlocuteur des créateurs ou repreneurs d'entreprises, des entreprises souhaitant développer leurs compétences, un projet lié à l'innovation, la transition numérique ou écologique, ou conquérir de nouveaux marchés en France ou à l'international.</p>

Contacts

- ✉ **Coordination** : Emmanuel PARIS, Pôle Véhicule du Futur, ep@vehiculedufutur.com | 06 18 00 67 04
- ✉ **Communication projet** : Nathalie REBERT, CCI Bourgogne-Franche-Comté, n.rebert@bourgognefranche-comte.cci.fr | 06 33 34 15 14
- ✉ **Relations Presse** : Véronique NARDI, Pôle Véhicule du Futur, vn@vehiculedufutur.com | 06 37 86 46 19