

2019



DECA-BFC
Incubateur de Talents

RAPPORT D'ACTIVITÉ

SOMMAIRE.

03 – ÉDITO.

05 – CHIFFRES CLÉS.

06 – DECA-BFC, ACTEUR DE L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION.

06 – AU NIVEAU RÉGIONAL.

07 – AU NIVEAU NATIONAL.

08 – SUR LE TERRAIN.

10 – DECA-BFC ET LA VALORISATION ENTREPRENEURIALE DE LA RECHERCHE PUBLIQUE.

10 – I-SITE BFC, UNE FORMIDABLE OPPORTUNITÉ DE FAIRE ÉMERGER DES ENTREPRISES INNOVANTES SUR LE TERRITOIRE.

13 – LES CONCOURS D'INNOVATION.

16 – DECA-BFC, INCUBATEUR DE TALENTS.

16 – DÉTECTER LES TALENTS ET LES SENSIBILISER À L'ENTREPRENEURIAT.

18 – LA PRÉ-INCUBATION ET LE PARCOURS DE L'INCUBATION.

19 – UNE SÉLECTION PAR UN COMITÉ D'EXPERTS.

21 – DES ATELIERS DE L'ENTREPRENEURIAT ADAPTÉS ET PERTINENTS.

24 – LES TALENTS.

27 – LES TALENTS 2019.

34 – LES TALENTS 2018 PRÊTS À DÉCOLLER.

37 – DECA-BFC ET SES RESSOURCES.

37 – UNE GOUVERNANCE COLLECTIVE.

38 – UNE ÉQUIPE COMPLÉMENTAIRE QUI ASSUME SES PASSIONS.

39 – DES FINANCEURS STRATÉGIQUES.

40 – UNE VIE STATUTAIRE VALORISANTE.

41 – DONNÉES CHIFFRÉES DECA-BFC.

42 – LES ADHÉRENTS.

DECA-BFC - RAPPORT D'ACTIVITÉ 2019

Directeur de la publication : François Roche-Bruyn, président de l'incubateur régional DECA-BFC.

Rédaction : DECA-BFC.

Conception : Didier Carlet

Photographies : Antoine Morfaux, DECA-BFC, AER BFC

Date de publication : juin 2020

www.deca-bfc.com



ÉDITO.

La start-up DECA-BFC est désormais bien ancrée dans l'écosystème de l'innovation et renforce le dynamisme économique régional. Après deux ans d'existence, DECA-BFC affiche 43 projets incubés, 23 entreprises constituées et plus d'une cinquantaine d'emplois créés.

Cette montée en puissance de l'activité de DECA-BFC a été rendue possible grâce à la mobilisation de tous les partenaires de l'écosystème régional de l'innovation. Dans cette dynamique, DECA-BFC cherche toujours à améliorer la fluidité du parcours du startuppeur en favorisant les partenariats et en optimisant, avec ses partenaires, sa stratégie d'accompagnement.

DECA-BFC est né de la volonté des 7 établissements d'enseignement supérieur de la région, fédérés, au sein d'UBFC, d'avoir un outil agile de valorisation de la recherche et d'appui à la création d'entreprises. L'État et la région Bourgogne-Franche-Comté l'ont accompagné dans sa croissance.

De façon particulière, DECA-BFC contribue à la valorisation entrepreneuriale des savoirs et des savoir-faire développés dans les domaines d'excellence du projet I-SITE BFC, domaines cohérents avec la stratégie régionale d'innovation. Ainsi, la région Bourgogne-Franche-Comté dispose d'un atout académique et d'une organisation à même de diffuser les " DeepTech " au sein de ses territoires.

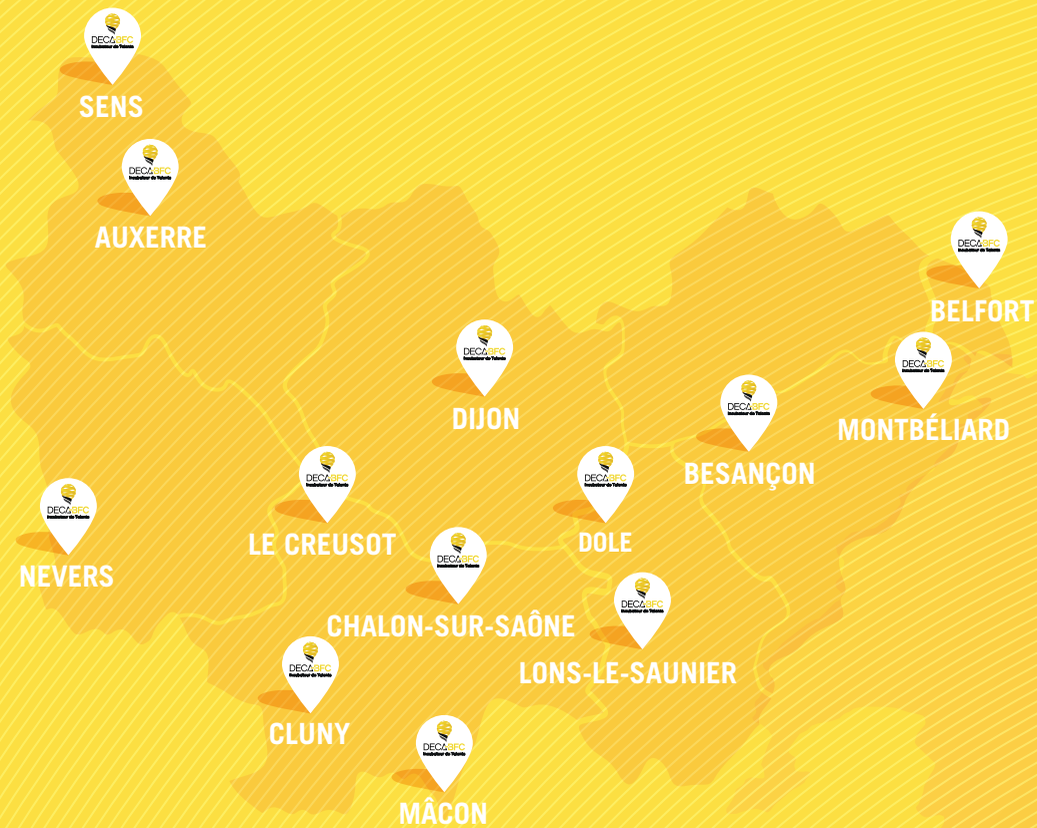
Je tiens d'ailleurs à saluer la volonté déterminée des collectivités territoriales qui soutiennent nos incubés. Ce sont désormais 12 collectivités qui participent à l'accompagnement des startuppeurs, tant d'un point de vue financier qu'au travers d'une action de terrain. Cet ancrage territorial est un des points déterminants de la réussite des projets incubés.

Mais DECA-BFC, c'est surtout, et avant tout, une aventure humaine. Le porteur reste au cœur de nos attentions. L'accompagnement individuel personnalisé de chaque porteur est renforcé par l'implication des chefs d'entreprises, véritables tuteurs pour les jeunes pousses. Et les ateliers de l'entrepreneuriat, animés par des experts, permettent de compléter cet accompagnement via une touche d'intelligence collective et de partage d'expériences.

On les appelle incubés, porteurs, startuppeurs. Ils ont tous un point commun, celui d'avoir tenté leur chance sur le tremplin de l'entrepreneuriat et surtout de vouloir challenger la valeur différenciante de leur projet.

A tous ces talents, je veux dire BRAVO !!!

François ROCHE-BRUYN
Président



PROJETS INCUBÉS



ENTREPRISES CONSTITUÉES



EMPLOIS CRÉÉS
INCLUANT LES DIRIGEANTS

2018-2019

CHIFFRES CLÉS

2019



ACTIONS DE SENSIBILISATION

*57 participations à des événements
à la sensibilisation à l'entrepreneuriat
131 actions individuelles ou collectives*



RENDEZ-VOUS PROSPECTS



DOSSIERS INSTRUITS



CANDIDATURES PRÉSENTÉES

*5 comités de sélection
4 comités de suivi*



PROJETS INCUBÉS

*6 issus de la recherche publique
16 liés à la recherche publique*



CONVENTIONS DE
PARTENARIAT SIGNÉES

DECA-BFC, ACTEUR DE L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION

AU NIVEAU RÉGIONAL

Dans la continuité de ce qui avait débuté en 2018, notamment avec la SATT SAYENS, DECA-BFC a renforcé ses partenariats avec les acteurs de l'écosystème de l'innovation par la contractualisation avec l'Agence Économique Régionale de Bourgogne- Franche-Comté (AER BFC) et les Village by CA de Bourgogne- Franche-Comté. L'objectif visé est de mieux articuler le continuum d'accompagnement des startuppeurs pour une optimisation de leur financement et de leur croissance à venir.

En effet, DECA-BFC agit aussi bien en amont qu'en aval du process d'incubation pour optimiser le continuum d'accompagnement. Ainsi, le travail engagé avec les différents partenaires académiques a permis une augmentation du flux de porteurs potentiels liée aux différentes actions mises en place dans le cadre des conventions d'objectifs et de moyens avec les établissements d'enseignement supérieur.

S'agissant des autres acteurs de l'écosystème de l'innovation, Bpifrance, Réseau Entreprendre, les pépinières, les accélérateurs, les pôles de compétitivité, une collaboration étroite entre les équipes permet désormais d'afficher une fluidité du parcours entrepreneurial.

La continuité de l'accompagnement est donc garantie dans l'évolution du projet et de ses besoins spécifiques, qu'ils soient financiers ou de réseau. Cela permet aux incubés de ne pas avoir de rupture dans leur accompagnement une fois la start-up créée.



Signature de la convention de partenariat avec l'AER BFC le 25/06/2019.



Signature de la convention de partenariat avec les Village by CA de Nevers, Besançon et Dijon le 25/06/2019.

DECA-BFC EST ÉGALEMENT PARTENAIRE DE PROJETS NATIONAUX DÉCLINÉS EN BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ :

- ➔ French Tech Seed DEEP EST FTS (labellisation en janvier 2019).
- ➔ French Tech Bourgogne-Franche-Comté (labellisation en avril 2019).
- ➔ TIGA Nord Franche-Comté – Transformation d'un territoire industriel (labellisation en septembre 2019).

AU NIVEAU NATIONAL

DECA-BFC EST ACTEUR À PART ENTIÈRE DE RETIS :

- ➔ Membre du Conseil d'administration depuis le 24 mai 2019.
- ➔ Contributeur à des groupes de travail animés par des experts et le MESRI - Guide du financement public, appropriation des programmes européens.
- ➔ Animateur de l'action " Start-up à l'école ", initiée par Agoranov en collaboration avec RETIS en Bourgogne-Franche-Comté.

Les " Prodijoux " du collège André-Masson ont participé au concours des " mini-entreprises " organisé par Entreprendre Pour Apprendre (EPA) à Besançon. Ils ont obtenu le prix communication et le prix de vice-champion pour la catégorie collège.



" START-UP À L'ÉCOLE " PERMET D'ÉVEILLER LES COLLÉGIENS À L'ENTREPRENEURIAT GRÂCE À LA RENCONTRE D'INCUBÉS.

DECA-BFC A ACCOMPAGNÉ DEUX ACTIONS :

La première axée " marketing et stratégie " avec Gabriel Bernier de la start-up L'Atelier à Croc et le collège André Masson de Saint-loup sur Semousse.

La deuxième axée sur le développement technologique avec Aliyasin El Ayouch et Youssef Tejda de Metabsorber et le collège Diderot de Besançon.

Les élèves du collège Diderot de Besançon et la start-up Metabsorber.



01

JANVIER



08.01

— NEVERS

DECA-BFC, animateur à la Journée Entrepreneuriale Étudiants à l'ISAT.

03

MARS



29.03

— DIJON

DECA-BFC, membre du jury de la Finale Les Entrep' en Bourgogne.

05

MAI



22 AU 24.05

— BELFORT

Participation de DECA-BFC au Crunch Time de l'UTBM.

09

SEPTEMBRE



19 AU 21.09

— DIJON

DECA-BFC à la Food Use Tech avec les incubés.

06

JUIN



25.06

— BESANÇON

Assemblée générale de DECA-BFC à l'ENSMM.



13.06

— BESANÇON

Présentation de DECA-BFC au Séminaire territorial "Réseau Régional de l'Innovation" de l'AER BFC à Temis Innovation.

10

OCTOBRE



© FERRARO-AEF

08.10

— BESANÇON

DECA-BFC, membre du jury à la Finale régionale Chercheurs-Entrepreneurs Challenges et remise des Prix PEPITE dans les locaux de l'UBFC.



20 ET 21.10

— BESANÇON

Remise des prix Innovation par DECA-BFC au Hacking Health.

11

NOVEMBRE



09.11

— NEVERS

DECA-BFC présent à la 2ème édition du SIIVIM.



16.11

— CHALON-SUR-SAÛNE

NOES, start-up incubée chez DECA-BFC, lauréate d'Open4Start-up à Nicéphore Cité.



19.11

— BESANÇON

Participation de DECA-BFC à la rentrée doctorale d'UBFC.



© LBP/Dominique Trossat

27.11

— DIJON

Trophée "Coup de cœur" de la santé Côte d'Or à Cyril Gauthier, incubé à DECA-BFC pour son projet Emno_line.



27 ET 28.11

— CHENOVE

"Créer Demain" par l'AER BFC - animation de la table-ronde par DECA-BFC sur « Quels nouveaux modèles d'affaires pour les start-up ? ».

12

DÉCEMBRE



12.12

— DIJON

START'UB, participation de DECA-BFC et de Jérémy Paris-projet SON, incubé, à la table-ronde "De l'idée à la start-up".

13.12

— DIJON

Conférence de Franck Smektala d'INGEN, incubé à DECA-BFC "Histoire de la Terre et les applications à l'exploration des ressources - hydrogène".

DECA-BFC ET LA VALORISATION ENTREPRENEURIALE DE LA RECHERCHE PUBLIQUE

I-SITE BFC, UNE FORMIDABLE OPPORTUNITÉ DE FAIRE ÉMERGER DES ENTREPRISES INNOVANTES SUR LE TERRITOIRE

Le projet I-SITE BFC (Initiative Science Innovation Territoire Économie) est le fruit d'une réponse faite à un appel à projet PIA2 (Programmes des Investissements d'Avenir) en 2013 par 15 partenaires. L'objectif de cet appel à projet était de soutenir des sites qui valorisent les atouts scientifiques thématiques concentrés, distinctifs, reconnus sur le plan international. Cette valorisation a pour ambition de faire de l'université cible un levier d'entraînement et un point d'appui de la stratégie de développement et de partenariat avec le monde économique.

AINSI, NOTRE TERRITOIRE A SU CONVAINCRE ET METTRE EN AVANT DE FORTES SYNERGIES SUR 3 DOMAINES D'EXCELLENCE :

Axe 1. Matériaux avancés, ondes et systèmes intelligents

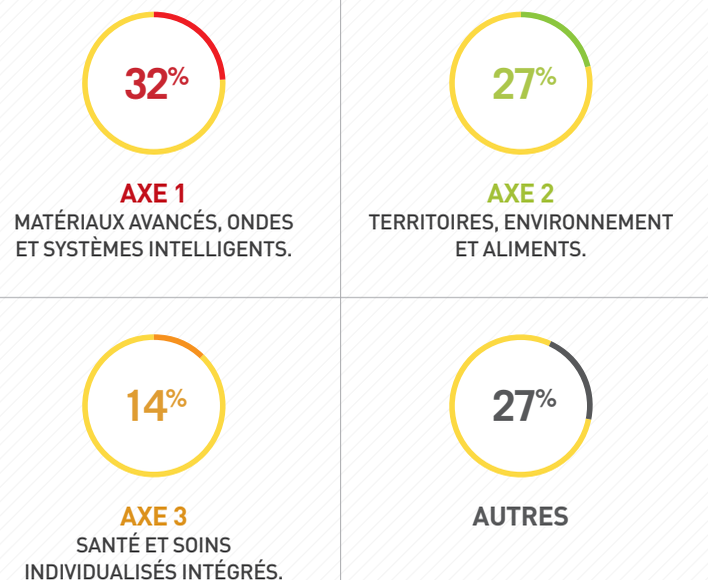
Axe 2. Territoires, environnement et aliments

Axe 3. Santé et soins individualisés intégrés

Ce positionnement régional favorise l'émergence de projets de création d'entreprises innovantes reposant sur des technologies ou des savoir-faire issus ou s'appuyant sur ces domaines d'excellence.

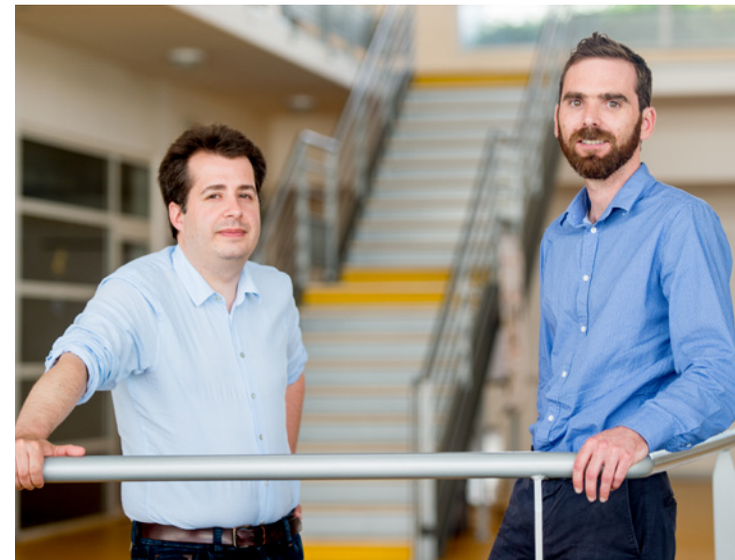
Ainsi, depuis sa création, DECA-BFC accompagne de nombreux projets s'inscrivant dans ces 3 axes.

RÉPARTITION DES PROJETS 2019 EN FONCTION DES 3 AXES I-SITE



L'AXE 1

REGROUPE LES TECHNOLOGIES PORTANT SUR LES MATÉRIAUX ET PROCESSUS AVANCÉS, LES SYSTÈMES INTELLIGENTS, MAIS ÉGALEMENT L'ÉNERGIE À HYDROGÈNE ET LA COGÉNÉRATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET THERMIQUE : **SON**



Jérémie Paris et Pierre-Emmanuel Doulain, deux jeunes docteurs issus respectivement des laboratoires ICMUB et ICB, valorisent leurs travaux de recherche par le biais de la start-up SON (Synthesis Of Nanohybrids).

Lauréats du concours i-PhD, ils développent des nano-matériaux innovants pour une chimie plus verte et une démocratisation de la nano-médecine.

Pour Jérémie Paris, « le potentiel des nano-objets est largement sous-exploité notamment à cause d'un manque de reproductibilité et de pureté des procédés existants. La technologie de fabrication unique de nano-objets de SON permettra d'obtenir des lots reproductibles et propres et ainsi d'en démocratiser l'utilisation dans tout type d'industrie. ».

L'AXE 2

S'INTÉRESSE AUX TRANSITIONS DES PRATIQUES ET DES COMPORTEMENTS D'UN BOUT À L'AUTRE DE LA CHAÎNE ALIMENTAIRE, DE LA FOURCHE À LA FOURCHETTE : **L'ATELIER À CROC ET NOVASOL EXPERTS**

De nombreux projets de recherche régionaux ont permis de redonner leurs lettres de noblesse aux légumineuses. Deux jeunes diplômés d'AGROSUP ont créé l'Atelier à Croc qui va développer et commercialiser des produits de snacking sains à base de légumineuses. Mis au point en lien étroit avec le hall agro-alimentaire de l'UB, ce sont, à ce jour, les seuls biscuits apéritifs à obtenir la lettre A du nutriscore. Pour Gabriel Bernier* PDG de l'Atelier à Croc, il est important « d'innover et de créer des produits porteurs de nos convictions. L'alimentation représente un vecteur de sensibilisation au respect de l'environnement et de la santé. Composés à plus de 75% de lentilles et de moutarde, nos produits soutiennent une filière agricole sobre en énergie (-50% d'énergie fossile consommée par rapport aux cultures de céréales) et fertilisant naturellement les sols en azote. »

*Médaille d'or du concours national ECOTROPHELIA et lauréat d'ECOTROPHELIA Europe 2017





« Le constat d'une dégradation importante de la ressource agricole et de la qualité de l'environnement urbain impose aujourd'hui un changement des méthodes de conception, de production et de gestion de ces systèmes » confirme Charles Guillaud, porteur du projet NovaSol Experts. S'appuyant sur des systèmes algorithmiques mis au point par INRAe, Charles et ses associés (tous chercheurs à INRAe) ont créé un bureau d'études spécialisé dans l'expertise de la qualité biologique des sols ruraux et urbains. « *NovaSol Experts constituera un intermédiaire unique (qui fait défaut pour le moment) et un vecteur de communication entre chercheurs et professionnels.* » souligne son porteur.

L'AXE 3

RÉPOND AUX PROBLÉMATIQUES D'INNOVATION EN SANTÉ INCLUANT, EN PLUS DES DISCIPLINES BIOMÉDICALES ET BIOTÉCHNOLOGIQUES, LES SCIENCES COGNITIVES ET LES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES :
CANCELL THERAPEUTICS ET CELL SELECT



CHRISTOPHE FERRAND ET MARINA DESCHAMPS, 2 CHERCHEURS DE L'EFS BFC ET DE L'INSERM UMR 1098, sont impliqués depuis plus de 20 ans dans la thérapie cellulaire et génique. Ils ont mis au point un " *projet d'immunothérapie cellulaire anti-tumorale dans le domaine très compétitif et prometteur des CART-cells [...] représentant une opportunité exceptionnelle de pouvoir améliorer la prise en charge des patients* ". Ce projet est baptisé CanCell Therapeutics. Pour Christophe Ferrand, la poursuite de ces développements à travers la création d'une start-up est un moyen de « *démontrer que des équipes françaises (académiques) maîtrisent ces outils, souvent complexes, d'immunothérapie cellulaire anti-tumorale.* »



C'EST ÉGALEMENT DANS LE DOMAINE DE L'IMMUNOTHÉRAPIE ET DES CELLULES SOUCHES QU'INTERVIENT VLADIMIR GAUTHIER. Ce jeune chercheur issu de FEMTO-ST, lauréat chercheurs entrepreneurs challenge 2018 et lauréat national Pépite 2019, porte le projet Cell Select. Ce projet, conduit en partenariat avec l'EFS BFC et l'INSERM UMR 1098, vise à développer un dispositif de tri-cellulaire innovant. « *Notre solution couplant microfluidique et microrobotique permet de repousser les limites du compromis entre vitesse de tri et pureté du tri.* » affirme Vladimir.



CE SONT AU TOTAL 26 DES 43 PROJETS INCUBÉS PAR DECA-BFC DEPUIS SA CRÉATION QUI PEUVENT S'INSCRIRE DANS LES AXES D'EXCELLENCE DÉFINIS PAR I-SITE BFC, LAISSANT AUGURER DE BELLES PERSPECTIVES DE PARTENARIATS RECHERCHE/ENTREPRISES QUI SERONT LE TERREAU DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE RÉGIONAL DE DEMAIN.

LES CONCOURS D'INNOVATION

DECA-BFC s'inscrit dans la dynamique de valorisation des synergies entre la recherche publique et le secteur entrepreneurial, en accompagnant les porteurs de projets dans leur recherche de financements complémentaires pour développer leur start-up, en participant aux différents concours d'innovation initiés par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI) en partenariat avec Bpifrance, qui se déclinent en trois volets complémentaires i-PhD, i-Lab et i-Nov.

CONCOURS I-PHD

Jérémy Paris et Pierre-Emmanuel Doulain, porteurs du projet SON, incubés à DECA-BFC et maturés scientifiquement par SATT SAYENS ainsi que Gaël Matten, pré-incubé à DECA-BFC, ont candidaté au 1^{er} concours d'innovation i-PhD. Ils ont été récompensés au niveau national parmi les 29 lauréats en tant que " Grand Prix " parmi les 7 décernés.

À L'OCCASION DE CETTE DISTINCTION, PIERRE-EMMANUEL DOULAIN TÉMOIGNE :

« *Ce qui me pousse à transformer ce projet de recherche en création de start-up est cette volonté de transférer une recherche académique au monde économique ! En effet, SON est en plein développement (recherche de partenaires financiers, industriels), notre participation au concours I-PhD met un coup de projecteur sur notre projet et permet d'en accélérer la recherche. C'est aussi l'occasion d'échanger avec d'autres entrepreneurs, une grande source d'enrichissement personnel !* ».



Organisé par le MESRI, Bpifrance et le Secrétariat général pour l'investissement, ce concours traduit la volonté de l'État de promouvoir de manière nationale l'entrepreneuriat des jeunes chercheurs, en particulier vers la création de start-up deeptech construites à partir d'un projet innovant à haut potentiel de valorisation, en lien avec les travaux de recherche des laboratoires. Les lauréats bénéficient d'un programme de mentorat avec des fondateurs de start-up, de formations à l'entrepreneuriat de haut niveau et ils passeront une semaine dans la Silicon Valley.

CONCOURS I-LAB : UNE PRÉPARATION SUR MESURE PAR DECA-BFC

Créé en 1999, le concours d'innovation i-Lab est né de la volonté du MESRI afin de valoriser les résultats de la recherche publique à travers la création d'entreprise technologique. Il est ouvert à tous ceux qui ont un projet innovant de création d'entreprise à forte intensité technologique. Organisé en partenariat avec Bpifrance Financement, le concours d'innovation i-Lab soutient les meilleurs projets nationaux avec une aide financière importante et un accompagnement adapté.

Suite à la réunion d'information sur le concours organisée par DECA-BFC, 5 incubés se sont positionnés : Sergio Lescano projet AMOROB, Gan Jin projet TALISTE, Jérémy Paris et Pierre-Emmanuel Doulain projet SON, Olivier Grunder et Amir El Hajjam projet YSICARE, Guillaume Nicolle projet SPORES.

Au second semestre, DECA-BFC a mis en place 6 ateliers animés par Christophe Todeschini, expert-comptable d'Adexiam, Fabrice Lallemand, Président d'AFU Ludine et l'équipe de DECA. Plus de 25 heures d'accompagnement avec des focus sur le business model, le business plan et des galops d'essai devant

un jury ont permis de préparer les candidats en répondant aux besoins spécifiques de chacun et en optimisant leurs dossiers de candidature.



INTERVIEW DE

”
FABRICE LALLEMAND

PRÉSIDENT D'AFULUDINE

FABRICE LALLEMAND, POUVEZ-VOUS PRÉSENTER VOTRE ENTREPRISE ?

Je dirige l'entreprise AFU Ludine, basée à Dole dans le Jura, composée de 16 salariés. AFU Ludine est une société de recherche et de développement créée en 2016 qui propose des lubrifiants innovants, non-huileux, respectueux de l'environnement et 100% français. Je suis aussi un chercheur en physico-chimie.

EN 2017, VOUS AVEZ CANDIDATÉ À I-LAB ET ÊTEZ SÉLECTIONNÉ, QU'EST-CE QUE VOUS A APPORTÉ CE CONCOURS ?

Le montant de la subvention i-Lab était de 400 000€, ce qui a permis d'augmenter les fonds propres de l'entreprise et ainsi de créer un prototype dans la production des molécules. Nous sommes passés du prototype de laboratoire à un outil semi-industriel.

VOUS AVEZ COACHÉ, AVEC CHRISTOPHE TODESCHINI D'ADEXIAM ET L'ÉQUIPE DE DECA-BFC, LES INCUBÉS CANDIDATS AU CONCOURS I-LAB 2020, POURQUOI CET INVESTISSEMENT ?

J'ai voulu apporter un éclairage concernant le concours i-Lab mais surtout transmettre aux porteurs de projets des retours d'expérience sur des points-clés qu'il faut prendre en compte dans le développement d'une entreprise comme la finance, le commercial, la communication, les ressources humaines. Au début de leurs projets, les candidats n'en prennent pas forcément conscience.

Ensuite, c'est ma façon de contribuer au développement économique du territoire de Bourgogne-Franche-Comté et de procéder indirectement à un retour sur investissement pour les institutions.

DECA-BFC, INCUBATEUR DE TALENTS

DÉTECTER LES TALENTS ET LES SENSIBILISER À L'ENTREPRENEURIAT

DECA-BFC apporte sa pierre à l'édifice en s'engageant avec les différents acteurs académiques et de l'écosystème de l'entrepreneuriat dans les activités de sensibilisation à l'entrepreneuriat, de prospection et de pré-incubation afin de développer l'esprit d'entreprendre. Préparer les porteurs de projet à devenir dirigeant(e) d'entreprise, est une ambition commune à tout l'écosystème.

L'implication de DECA-BFC se retrouve donc dans les dispositifs régionaux, comme Itinéraire Chercheur Entrepreneur, Chercheurs Entrepreneurs Challenges et PEPITE qui sensibilisent les étudiants-chercheurs à la création d'entreprise innovante.



DE L'IDÉE...

PRÉSENTATION AUPRÈS DES DIRECTEURS DE LABORATOIRES DE L'UB ET DE L'UCF

INTERVENTION AU SEIN DES FORMATIONS UNIVERSITAIRES, EXEMPLE AVEC LES ÉTUDIANTS DU MASTER " BIOLOGIE SANTÉ " DE L'UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE.



INTERVENTION À LA BSB JUNIOR ENTREPRISE ET AU CREATE FOR THE PLANET BY L'INCUB BSB.



...À LA START-UP

OLYMPIADE DE L'INGÉNIEUR AVEC LE RECTORAT DE DIJON ET L'ESIREM.



MEMBRE DU JURY ET ANIMATION D'UN ATELIER SUR LE PITCH LORS DU CHALLENGE INNOV PORTÉ PAR LE CREE DU RECTORAT DE DIJON



MEMBRE DU JURY DE CHERCHEURS ENTREPRENEURS CHALLENGES : LAURÉAT 2019 GAËL MATTEN PROJET VIBISCUS, EN PRÉ-INCUBATION



LAURÉAT PRIX PEPITE, VLADIMIR GAUTHIER, PROJET CELLSELECT ET LOUIS JEANNIN, PROJET FOXAR, INCUBÉS

MEMBRE DES COMITÉS D'ENGAGEMENT DE PEPITE

EXPERT ET MEMBRE DU JURY AUX ENTREP PARTENAIRE DES CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS DE LA BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

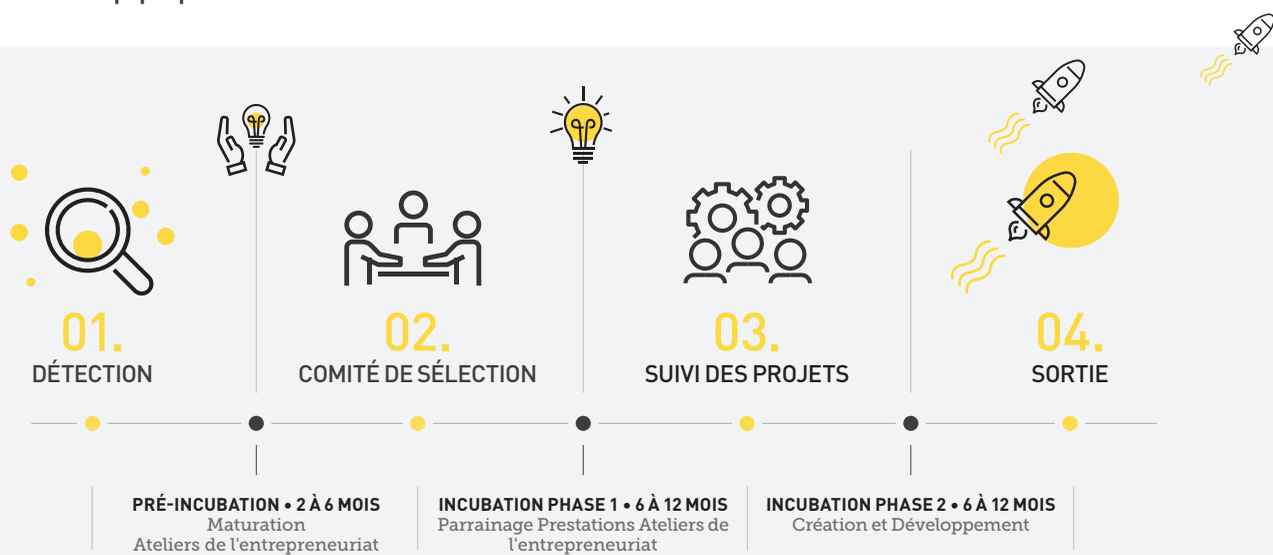


LA PRÉ-INCUBATION ET LE PARCOURS DE L'INCUBATION

La pré-incubation est ouverte à tout porteur potentiel. Elle permet de tester les capacités de chacun à pouvoir transformer son projet scientifique ou technologique en projet d'entreprise et d'évoluer vers la stature de chef d'entreprise.

Pour cela, DECA-BFC aide les porteurs à préparer leur dossier de demande d'entrée en incubation qui nécessite des focus spécifiques sur la valeur différenciante de leur projet, le marché existant ou à venir, un diagnostic propriété intellectuelle, la stratégie de l'entreprise ou business model, les moyens financiers et surtout l'équipe qui est l'élément clé de toute réussite.

Cette préparation nécessite de nombreux entretiens avec les chargés d'affaires et une montée en compétences des candidats. Pour renforcer leur évolution, ils peuvent participer aux ateliers de l'entrepreneuriat qui vont les booster dans leur apprentissage.



Durant son incubation en deux phases, ponctuée par le comité de suivi, le porteur développe son projet en s'appuyant sur les feuilles de route et les recommandations émises par les comités de sélection et de suivi. Accompagné par un chargé d'affaires et un parrain, chef d'entreprise, le porteur bénéficie de véritables conseils en adéquation avec ses besoins, du financement de presta-

tions externes destinées au développement de sa future entreprise et de la mise en réseau avec les acteurs de l'entrepreneuriat.

CE PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT PLACE LE PORTEUR DE PROJET AU COEUR DE CE DISPOSITIF PARCE QU'IL EST ACTEUR DE SON ÉVOLUTION.

UNE SÉLECTION PAR UN COMITÉ D'EXPERTS

Le comité d'experts est composé de dix-sept membres qui sont des chefs d'entreprise, des experts, des référents des filières économiques et des financeurs. Réuni en comité de sélection ou de suivi, selon l'état d'avancement du projet, cet organe indépendant affiche, de part sa composition, une réelle compétence entrepreneuriale.



*Emmanuel Degive
INPI
Guillaume Blanchet
INVEST PME
Jacques Arnou
BUSINESS ANGEL BFC
Adam Tribak
Réseau Entreprendre Bourgogne
Lucie LABURTHER
Nevers Agglomération*





INTERVIEW DE
DENIS LAPLACE
 PRÉSIDENT DES COMITÉS DE SÉLECTION ET DE SUIVI

COMMENT VOYEZ-VOUS LA MISSION DU COMITÉ DE SÉLECTION DE DECA-BFC ?

Le comité de sélection reçoit et auditionne les porteurs de projet. Pendant la présentation, les membres évaluent le potentiel du porteur et du projet. Cette présentation est très importante. Car au-delà du projet, elle leur permet de mesurer l'aptitude du porteur à évoluer vers la stature de chef d'entreprise mais également la valeur différenciante du projet.

La décision finale prise par le comité de sélection est la synthèse des avis de ses 17 membres. Chaque membre est issu d'un milieu professionnel différent, il aura donc un regard, une analyse différente mais complémentaire sur le projet présenté et son porteur. Elle peut être financière, juridique, industrielle, technologique, entrepreneuriale... Chaque avis est pris en considération.

LE COMITÉ N'EST PAS UNE SIMPLE CHAMBRE D'ENREGISTREMENT DES PROJETS PRÉSENTÉS ; LES MEMBRES EXPERTISENT ET DONNENT LEUR AVIS SUR CHAQUE DOSSIER. C'EST UN ORGANE INDÉPENDANT ET SOUVERAIN DANS SES DÉCISIONS.

Les avis des membres du comité de sélection établissent ensuite les recommandations qui seront présentées au porteur de projet et qui lui serviront de feuille de route pour la première phase de son incubation. Pour citer quelques exemples de recommandations qui reviennent le plus souvent, nous trouvons l'étude de marché, l'état de la concurrence, la propriété intellectuelle / industrielle, l'approche financière...

CE MIXTE DE COMPÉTENCES APPORTÉ PAR LES MEMBRES DU COMITÉ DOIT PERMETTRE AU PORTEUR DE PROJET D'IDENTIFIER LES FACTEURS CLÉS

DU SUCCÈS. NOTRE OBJECTIF EST DE L'AIDER À CRÉER UNE ENTREPRISE PÉRENNE ET À DEVENIR UN VÉRITABLE CHEF D'ENTREPRISE.

En tant que Président, je veille qu'au sein du comité, l'ambiance de travail soit la plus conviviale et chaleureuse possible, sans oublier un respect mutuel entre les membres. Ce dernier point est important pour des personnes que nous sollicitons bénévolement et qui peuvent se retrouver dans d'autres instances de l'écosystème régional de l'entrepreneuriat innovant (Réseau Entreprendre, Business Angels, Pôles de compétitivité, accélérateurs, financeurs...). Les missions respectives des uns et des autres sont des atouts pour les porteurs de projet qui peuvent bénéficier ainsi, après leur incubation chez DECA-BFC, d'une continuité d'accompagnement dans le développement de leur entreprise.

DES ATELIERS DE L'ENTREPRENEURIAT ADAPTÉS ET PERTINENTS

Après une année d'expérimentation qui s'est révélée pertinente, DECA-BFC a reconduit le cycle 1 des ateliers de l'entrepreneuriat dispensés par des experts et destinés aux pré-incubés et aux incubés. Leur permettre d'acquérir les compétences techniques de l'entrepreneuriat mais également les qualités essentielles requises pour développer leur stature de chef d'entreprise est l'essence même de ce cycle 1.

POUR CETTE DEUXIÈME SESSION, LE CONTENU A ÉVOLUÉ. CINQ ATELIERS INCLUENT UNE NOUVELLE THÉMATIQUE.

METRICS AU 31 DÉCEMBRE 2019.

RÉPARTITION DES INSCRITS PAR PROFILS

	43% EN DÉTECTION ET PRÉ-INCUBATION	57% EN INCUBATION
16 NOMBRE DE PARTICIPANTS EN MOYENNE PAR ATELIER	3,4/4 SATISFACTION GÉNÉRALE DES INSCRITS (en moyenne)	21% EVALUATION DES PROGRÈS DES ACQUIS SUR LE SUJET APRÈS L'ATELIER

CYCLE 01

UN MIX ENTRE SOFT SKILLS ET TECHNICITÉ ENTREPRENEURIALE



01.

SAVOIR IDENTIFIER ET MOBILISER LES QUALITÉS REQUISES POUR ÊTRE CHEF D'ENTREPRISE

- 1.1 Réussir son pitch
- 1.2 Posséder les compétences techniques du dirigeant suffit-il ?
Évaluation des forces et des faiblesses des porteurs par rapport aux qualités requises du chef d'entreprises.
- 1.3 Travailler et renforcer son savoir-être en situations concrètes
- 1.4 Travailler sa posture de chef d'entreprise : valorisation visuelle, communication non verbale, des atouts



02.

ACQUÉRIR LES COMPÉTENCES TECHNIQUES POUR BÂTIR SON ENTREPRISE

- 2.1 Construire son modèle économique
- 2.2 Connaître et analyser son marché et positionnement marketing
- 2.3 Connaître les bases du prévisionnel financier
- 2.4 Protéger et sécuriser ses innovations techniques : l'essentiel à savoir sur les brevets et le savoir-faire
- 2.5 Se sensibiliser aux méthodes centrées utilisateur
- 2.6 Réaliser son prévisionnel financier (en groupes de travail)
- 2.7 Connaître les aspects juridiques de l'entreprise innovante – structure, statuts, pacte, capitalisation
- 2.8 La protection des marques, des logos, des packaging produits, des concepts, etc. : acquérir les réflexes et éviter les pièges !



03.

SE LANÇER : POURSUIVRE LE DÉVELOPPEMENT DE SON ENTREPRISE

- 3.1 Convaincre un jury par le pitch.
- 3.2 Développement commercial : prospecter, vendre, fidéliser.
- 3.3 Recruter et animer son équipe.
- 3.4 Savoir développer une stratégie de communication et des outils de communication.
- 3.5 Connaître la base du droit des contrats dans une entreprise.
- 3.6 Comment rester une entreprise innovante ?
- 3.7 Bilan : évaluation des forces et des faiblesses des porteurs.



01.

PRÉPARATION AU CONCOURS I-LAB

- 1.1 Réunion d'information
- 1.2 Audit sur le Business Model
- 1.3 Audit sur la partie financière du Business Plan
- 1.4 Actualisation du concours 2020 et recommandations
- 1.5 Audit des dossiers rédigés et galops d'essai devant un jury



02.

FINANCEMENTS

- 2.1 Activer les dispositifs de financements publics et fiscaux : concours d'innovation, JEI, CIR, Thèse CIFRE, Deeptech*...
- 2.2 Levée de fonds : préparer sa stratégie de haut de bilan, l'accompagnement à sa réalisation jusqu'au pitch.

**Pour cet atelier, les partenaires financiers - Bpifrance - AER BFC - CRBFC - DIRECCTE - DRRT ont présenté leurs dispositifs de soutien aux entreprises.*



03.

DE LA GESTION ADMINISTRATIVE À LA GESTION DU RISQUE DANS UNE ENTREPRISE INNOVANTE

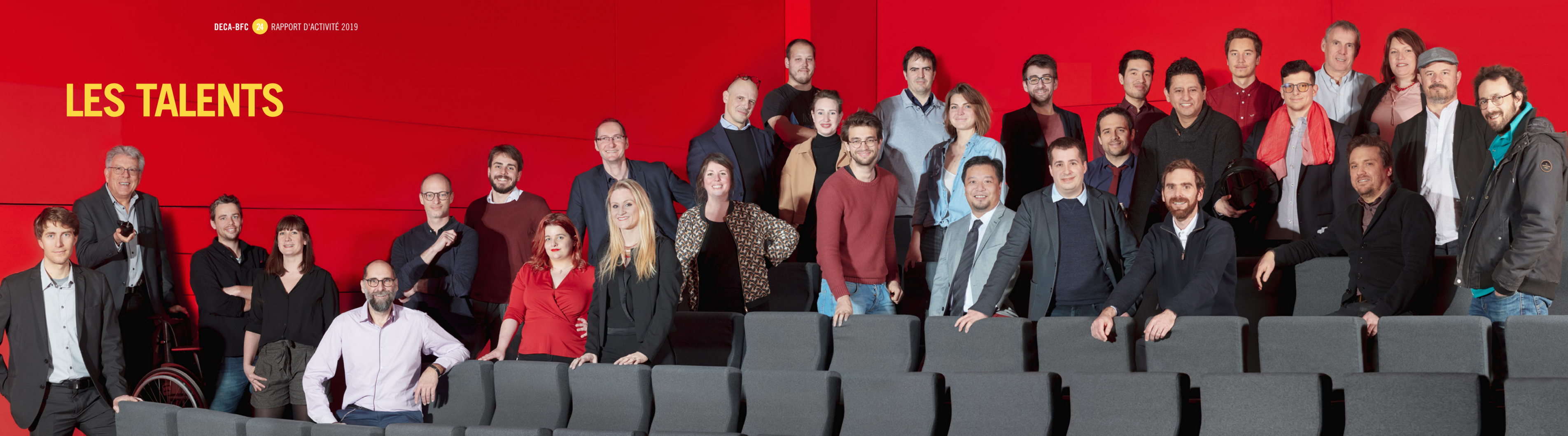
- 3.1 S'engager sur la qualité de vie au travail
- 3.2 La gestion administrative et comptable
- 3.3 Sensibilisation à la stratégie en propriété intellectuelle
- 3.4 Les paradoxes du dirigeant dans la gestion quotidienne
- 3.5 Anticiper et gérer les risques dans la création d'entreprises innovantes



CETTE PREMIÈRE ANNÉE A CONDUIT À L'OPTIMISATION DES ATELIERS AVEC LA MISE EN PLACE D'UN CYCLE 2 DESTINÉ AUX INCUBÉS. LES CONTENUS SONT AXÉS AUTOUR DE TROIS THÉMATIQUES STRATÉGIQUES POUR LA CROISSANCE DE LEURS START-UP.



LES TALENTS



(De Gauche à droite)

VLADIMIR GAUTHIER
— CELLSELECT

PIERRE OTZENBERGER
— LA BANDE À COCO

BRUNO GOBERT
— HABITAT ECORES

MAXIME DEFOUS
— EPSD - EMNOLINE

OIHANA HUSSON
— EPSD - EMNOLINE

JULIE DESOOMER
— VIREVOLTE

NOÉMIE GUERRIN
— NOES

ESTELLE HUARD
— NOES

CHARLES GUILLAND
— NOVASOL EXPERT

LOUIS JEANNIN
— FOXAR

NICOLAS CALIGIURI
— FOXAR

MARINA DESCHAMPS
— CANCELL
THERAPEUTICS

JEAN-MARC BIDEAU
— UNIMOTION

SOPHIE BARBE
— LA BANDE À COCO

CHRISTOPHIE LAGRANGE
— #HOBE

LAURA OLIVERI
— EPSD - EMNOLINE

YVES CHARLES
— AVIONE0

GABRIEL BERNIER
— L'ATELIER À CROC

GAN JIN
— TALISTE

JÉRÉMY PARIS
— SON

SERGIO LESCANO
— AMAROB

ENZO BOULLY
— OWNXY

CHRISTOPHE NICOLLE
— SPORES

PATRICK BOURGEOIS
— TERDALIS

FRANCK SMEKTALA
— INGEN

JAMES GRIVET
— WYTTIM

**GEORGES-IGOR
CHAGVARDIEFF**
— THE TENDER FIRM

**PIERRE-EMMANUEL
DOULAIN**
— SON

CHRISTOPHE FERRAND
— CANCELL
THERAPEUTICS

DAVID DEFENDI
— GENARIO

AYMERIC MOIZARD
— SPORES



NOES

— Dijon

Estelle Huard*
Noémie Guerrin

ACTIVITÉ : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
LABORATOIRE : CIAD

La Start-up NOES propose un service digital de personnalisation de soins, de santé préventive & bien-être / e-prevention.

NCES est un outil digital nouvelle génération qui permet de trouver des réponses adaptées à des problématiques de stress et à des situations de vie conflictuelles.

D'avantage axé sur le préventif, NCES permet d'améliorer le quotidien de ses utilisateurs en agissant sur leur état d'être et sur leur qualité de vie au travail en leur proposant des prestations de soins sur mesure.

SON

— Dijon

Jérémy Paris*
Pierre-Emmanuel Doulain

ACTIVITÉ : CHIMIE
LABORATOIRE : ICMUB

SON, entreprise d'ingénierie, exploite le potentiel important des nanotechnologies dans le domaine de la santé. Fort de son concept innovateur de type " Lego " et de son invention d'accroche bi-fonctionnelle, elle développe des nano-objets pour des applications médicales (thérapie, diagnostic et catalyse).

Notre finalité qui consiste à orienter les industriels de la santé afin de faciliter l'intégration et l'adoption des nanotechnologies et notre vision « Fabriquer proprement les futurs outils de la médecine de demain » nous assurent un positionnement unique dans l'industrie des nano-objets.

HABITAT ECORES

— Besançon

Bruno Gobert

ACTIVITÉ : MATÉRIAUX
LABORATOIRE : PFT TECBOIS

Les enjeux environnementaux sont maintenant pris en compte dans le monde économique. Le développement durable porte de plus en plus de projets qui prennent en compte leur impact sur la nature. Le comportement éco-responsable entre dans la façon de concevoir, produire, utiliser, recycler tout produit ou service.

C'est dans cet esprit que le projet Habitat EcoRes a germé pour commercialiser son habitat alternatif modulaire en bois, à hautes performances énergétiques, dans le respect de la DTU 31.2 et au-delà de la RT2012. Matériaux naturels ou à coefficient de pollution globale le plus bas possible, process d'industrialisation simplifiés, une structure associée à un système d'assemblage de modules, brevetable, sont les ingrédients de ce logis démontable.

AVIONE0

— Dijon

Yves Charles

ACTIVITÉ : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, ROBOTIQUE
LABORATOIRE : CIAD

AVIONÉO développe un taxi volant disponible à la demande, réunissant les meilleures technologies éprouvées.

Avionéo c'est un eVTOL (electric Vertical Take Off and Landing) pour tous les déplacements quotidiens. Un avion qui décolle à la verticale comme un hélicoptère sans piste d'atterrissage ou infrastructures lourdes !

Cette start-up clean-tech et disruptive, a pour vocation d'atteindre l'efficacité économique, écologique et sociale pour démocratiser, avec la commodité de la voiture, une mobilité personnelle qui profite à tous.



#HOBE

— Besançon

Christophe Lagrange

ACTIVITÉ : BIO-DÉCHETS, TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, ÉCONOMIE CIRCULAIRE
LABORATOIRE : ENSAIA

Issus de l'entrepreneuriat privé, et en lien avec la recherche publique, les fondateurs de la SAS SODDEC travaillent sur une solution de valorisation des biodéchets au plus près de leurs gisements.

Le projet #Hobé promet une approche décentralisée et vertueuse de la transition énergétique, dans une logique d'économie circulaire.

Les clients et utilisateurs d' #Hobé, collectivités et entreprises privées, améliorent ainsi significativement leur impact environnemental.

WITTYM

— Dijon

James Grivet

ACTIVITÉ : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
LABORATOIRE : CIAD

La complexité des bâtiments mêlée à la myriade de données des objets connectés rend sa connaissance de plus en plus difficile à un être humain. Les algorithmes d'Intelligence Artificielle dédiés au bâtiment vont lui permettre d'exploiter cette connaissance automatiquement pour s'adapter à toute nouvelle situation et à tout changement en temps réel et en fonction de l'usager.

Le bâtiment prend vie grâce à l'intelligence artificielle. La start-up Wittym propose un moteur de raisonnement du bâtiment s'appuyant sur des algorithmes d'intelligence artificielle et les données BIM (Building Information Modeling)

Ce moteur de raisonnement s'articule autour d'une plateforme de webservices et d'un jeu numérique du bâtiment.



FLY ELYA

— Besançon

Joël Grimon

ACTIVITÉ : MATÉRIAUX, ROBOTIQUE
LABORATOIRE : ENSMM, FEMTO-ST

Fly Elia est une start-up française qui ambitionne de révolutionner le transport aérien par drone en proposant des solutions innovantes. Depuis 2017, elle oeuvre au développement d'un drone convertible, combinant les avantages de l'avion à ceux de l'hélicoptère, à destination des exploitants, des professionnels et des institutions.

Son but est d'élargir les modalités d'appropriation et d'exploitation de l'espace aérien, favorisant les applications nouvelles. Leurs drones offrent des solutions écologiques, économiques, sécurisées et polyvalentes.

EMNOLINE

— Dijon

Laura Oliveri*
Cyril Gauthier

ACTIVITÉ : SANTÉ, ALIMENTATION, SCIENCES HUMAINES
LABORATOIRE : CIMEOS

EMNo_line (Espace Médical Nutrition online) est la première plateforme pédagogique d'éducation thérapeutique dématérialisée en nutrition obésité et constitue l'un des principaux outils utilisés dans la première expérimentation article 51 " EMNO " autorisée par le Ministère des Solidarités et de la Santé et portée par le Dr Cyril Gauthier.

EMNo_line est constituée de 18 modules de thématiques variées, plus de 80 ateliers comprenant chacun une vidéo/contenu pédagogique pour enrichir ses connaissances, un quizz pour les vérifier, et une rubrique " en savoir + ". Un personnage, non stigmatisant, Anéo guide le patient tout au long de son parcours. Viennent compléter ces modules, un process de gamification avec le choix d'un avatar, une communauté d'échanges, placée sous la double-modération d'infirmières et de patients-éducateurs.

Parce que comprendre est la première étape d'un parcours thérapeutique complet et efficace, EMNo_line apporte une solution pédagogique en santé accessible à tous.



UNIMOTION

— Besançon

Jean-Marc Bideau

ACTIVITÉ : ROBOTIC, MATÉRIEL MÉDICAL
LABORATOIRE : PFT NOUVEAUX PRODUITS POUR LES MOBILITÉS DU FUTUR.

Unimotion est une start-up solidaire et sociale qui veut contribuer à libérer la mobilité quotidienne des personnes en situation de handicap moteur.

Pour plus d'autonomie et de participation à la vie sociale, elle développe le premier kit moteur universel pour fauteuils roulants manuels avec un coût zéro reste à charge.

Eco-conçu et avec un modèle d'entreprise éthique, ce nouveau moteur est : 2x - cher, 2x + léger, 2x + compact et 2x + simple à utiliser grâce aux nouvelles technologies numériques et aux méthodes de l'innovation frugale.

LES TALENTS 2019

* Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC



B4ROAD

— Dijon

Aurélien Chevalier

ACTIVITÉ : SERVICE MÉTIERS DE LA CULTURE
LABORATOIRE : CIAD

B4ROAD est une plateforme web à destination des acteurs du milieu du spectacle et des arts vivants, fournissant un service d'assistance aux processus de mise en œuvre d'événements culturels (concerts, festivals, représentations de pièce de théâtre, ...).

Avec cette plateforme imaginée pour tous, institutions publiques, associations, sociétés privées, groupes d'amis, ... qu'ils soient mandants ou prestataires, ils pourront profiter d'un outil de travail et de collaboration moderne, permettant des interactions efficaces et pertinentes relatives à l'organisation de représentations culturelles.



FOXAR

— Chalon-sur-Saône

Louis Jeannin*
Nicolas Caligiuri

ACTIVITÉ : ÉLECTRONIQUE ET VISION
LABORATOIRE : ENSAM, LEAD UB

Le but du projet Foxar est d'apporter à l'enseignement et à d'autres domaines d'activités les toutes nouvelles possibilités pédagogiques offertes par la réalité augmentée.

Le principe de cette technologie est d'ancrer des objets virtuels dans le monde réel, afin de les visualiser à travers une tablette ou un smartphone.

Le savoir-faire de Foxar en matière de pédagogie et d'ergonomie en réalité augmentée est également mis au service de la formation professionnelle, par exemple pour l'industrie.



SYMONE

— Dijon

Romain Coispine

ACTIVITÉ : MOBILITÉ
LABORATOIRE : ISAT-DRIVE, UTBM, FEMTO-ST

Voyager autrement avec Symone !

Vous avez sans doute encore en tête ces interminables kilomètres de bouchons en voiture, cette fatigue qui vous pèse et ce sentiment de perdre votre temps....

Le projet Symone propose une solution technologique et une offre de services innovante dans le secteur du transport. Elle mettra à disposition, en amont des autoroutes, des plateformes partagées à tous les conducteurs désireux de profiter pleinement de leur voyage sans avoir à conduire.

Une solution de mobilité durable et innovante sur autoroutes pour optimiser vos heures de déplacement en voiture !



THE TENDER FIRM

— Dijon

Georges-Igor Chagvardieff

ACTIVITÉ : SERVICES NUMÉRIQUES
LABORATOIRE : CIAD

A l'instar de toute l'économie, la commande publique vit désormais à l'heure du Big Data, transformant en profondeur la façon dont les appels d'offres sont gérés par les donneurs d'ordre et les soumissionnaires.

Notre équipe, associant expertise métier et compétences en UX/IT s'appuie sur certaines technologies d'Intelligence Artificielle qui sont destinées aux professionnels qui veulent tirer le meilleur des Marchés Publics. Notre solution FRANZ, 1er assistant virtuel, est une suite logicielle pour assurer la conformité aux réglementations sur la commande publique.



SAPIENS BIOSCIENCES

— Mâcon

Louis Oscar Morel*
Nathan Vinçon

ACTIVITÉ : IMAGERIE MÉDICALE
LABORATOIRE : CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER LÉON BÉRARD LYON.

Le but de cette start-up est de rationaliser la démarche diagnostique en apportant des solutions scientifiques, reproductibles et rapides aux pathologistes.

Afin d'aider les médecins à uniformiser leurs diagnostics, le logiciel UMMON a été créé. Il permet d'identifier de façon rapide les zones d'intérêt, c'est-à-dire les cellules potentiellement cancéreuses évaluées par l'anatomopathologiste. Les médecins sont inclus tout au long de la prise de décision. Cette solution répond donc de façon simple et vérifiable à des questions précises que les médecins se posent.



CANCEL THERAPEUTICS

— Besançon

Christophe Ferrand*
Marina Deschamps

ACTIVITÉ : THÉRAPIE CELLULAIRE ET GÉNÉRIQUE, IMMUNOLOGIE
LABORATOIRE : EFSBFC, INSERM UMR1098

Vaincre la leucémie

Afin de pouvoir proposer aux patients atteints de leucémies un traitement innovant, personnalisé et de précision, deux chercheurs ont décidé de créer la start-up CanCell Therapeutics.

Fort d'une expérience de plus de 20 ans en thérapie cellulaire et génique, ils ont eu l'idée, encore non explorée par la communauté scientifique, de cibler la cellule tumorale leucémique par la technologie CART-cells. Avec leur équipe, ils ont d'ores et déjà pu établir la preuve de concept in-vitro et in-vivo chez la souris.

Ces travaux ont été publiés dans une revue scientifique internationale de haut niveau (2019), et ont fait l'objet du dépôt de 2 brevets (2018 & 2019).

LES TALENTS 2019

* Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC



YSICARE

— Belfort

Olivier Grunder*
Amir Hajjam El Hassani

ACTIVITÉ : SERVICE NUMÉRIQUE
LABORATOIRE : UTBM

Les structures de soins à domicile doivent faire face à un accroissement important et durable du nombre de personnes, notamment âgées, à prendre en charge dans un secteur d'activité qui souffre d'un déficit chronique d'attractivité.

L'objectif du projet ISYCARE est de répondre à ce double défi.

D'une part, il propose une solution intelligente pour faciliter l'organisation des soins à domicile, en réduisant globalement les coûts de fonctionnement des centres de soins. D'autre part, cette solution est centrée sur l'humain pour améliorer la qualité de vie au travail du personnel soignant.



LA BANDE A COCO

— Nevers

Pierre Otzenberger*
Sophie Barbe

ACTIVITÉ : PLATEFORME/APPLICATION
LABORATOIRE : DRIVE - CIMEOS

La Bande à Coco développe une solution logicielle permettant de faciliter la consommation au quotidien de produits manufacturés, made in France.

Cette base de données dernière génération a pour objectif de répertorier l'intégralité des produits fabriqués dans l'Hexagone, de toutes les marques, de la plus grande à la plus confidentielle, à tous les artisans.

Des outils technologiques seront également proposés afin de connaître le réel impact de ces produits sur notre vie quotidienne selon trois axes : environnement, emploi et société.



MK3D

— Chalon-sur-Saône

Vincent Lapierre*
Karim Curtheley

ACTIVITÉ : IMPRESSION 3D
LABORATOIRE : ENSMM

MK3D est une société d'études, d'ingénierie et d'impression 3D destinée aux professionnels.

Doté d'une imprimante 3D innovante haute performance (vitesse et précision), de conception interne, nommée D2K, et fort de son expérience dans l'industrie, MK3D est le partenaire privilégié pour tous les projets industriels.

De la recherche de solutions techniques à la fabrication de prototypes et de pièces en série, MK3D se spécialise dans l'impression de matériaux techniques et propose une solution clé en main.



NOVASOL

— Dijon

Charles Guillard

ACTIVITÉ : AGRO-ENVIRONNEMENT
LABORATOIRE : INRAe

NovaSol Experts est un bureau d'études qui propose une expertise écologique innovante de la qualité des sols basée sur un diagnostic microbiologique pour une gestion durable des sols aussi bien en contexte agricole qu'urbain.

Constitué d'une équipe d'experts scientifiques spécialisés en écologie microbienne et en sciences du sol, NovaSol Experts mettra à disposition des usagers des sols, des stratégies d'études basées sur les dernières avancées de la recherche en termes d'outils d'indication (abondance et diversité microbienne), d'interprétation pour optimiser le fonctionnement biologique des sols (fertilité, dépollution, stockage du carbone).

Les activités de NovaSol Experts permettront de soutenir de façon opérationnelle la transition agricole et alimentaire ainsi que le développement des villes durables souhaitées aujourd'hui par les sociétés humaines.



OWNYX

— Chalon-sur-Saône

Enzo Bouilly

ACTIVITÉ : ÉQUIPEMENT CONNECTÉ
LABORATOIRE : PFT ACADÉMIE DU CUIR ET NOUVEAUX PRODUITS POUR LES MOBILITÉS DU FUTUR.

Avec seulement 2% du trafic mais quasiment 30% des blessés et 24% des tués, les motards sont la cible première du danger routier. Le projet OWNYX est un équipement de sécurité dernière génération.

Mêlant Design et innovation, ce projet a pour objectif le renforcement de la sécurité des motards sur la route.



CELL SELECT

— Besançon

Vladimir Gauthier

ACTIVITÉ : BIOMÉDICAL
LABORATOIRE : FEMTO-ST

Le projet CellSelect vient de discussions entre des roboticiens de l'institut FEMTO-ST et des biologistes de l'Établissement français du sang. Ces derniers développent notamment une nouvelle catégorie de médicaments utilisant une sous-population de globules blancs, appelée lymphocytes, pour guérir le cancer. L'un des freins au développement et à la commercialisation de ces médicaments est la capacité à isoler les cellules d'intérêts thérapeutiques.

CellSelect est là pour répondre à ce besoin grâce à une solution innovante développée au sein de l'institut FEMTO-ST. Cette solution couplant microfluidique et microrobotique permet de repousser les limites du compromis entre vitesse de tri et pureté du tri.

LES TALENTS 2019

* Signataire du contrat d'accompagnement DECA-BFC



LES TALENTS 2018 PRÊTS À DÉCOLLER

INTERVIEW DE **FRANCK SMEKTALA, FONDATEUR D'INGEN**

FRANCK, QU'EST-CE QUE VOUS A APPORTÉ L'INCUBATEUR DECA-BFC ?

Notre particularité, lors de notre candidature au comité de sélection, consistait dans le fait que la société était déjà créée et avait moins d'un an. L'entreprise est arrivée avec un existant qu'il fallait bien évidemment améliorer. D'une part, le point fort de l'apport de l'incubateur a été de nous faciliter la réalisation du prototypage des premiers bancs d'essai. DECA-BFC est arrivé à point nommé pour le développement de la recherche.

Deuxième point marquant, c'est l'accès aux ateliers de l'entrepreneuriat et au réseau. DECA-BFC est un facilitateur de rencontres qui nous a permis de fédérer des partenariats avec Bpifrance ou Réseau Entreprendre Bourgogne. Nous sommes passés devant le comité d'engagement de cette dernière structure en septembre 2019.

EN TANT DE CHEF D'ENTREPRISE, QUELS SONT SELON VOUS LES POINTS DE VIGILANCE

À AVOIR CONCERNANT LA DIRECTION D'UNE ENTREPRISE ?

Tout d'abord, je tiens à préciser que malgré les subtilités dans la gestion de tous les jours qui font que ce n'est pas aussi simple que je le souhaiterais, je ne regrette pas mon ancien statut de salarié. Cela me plaît d'être dirigeant d'entreprise.

Sur les points de vigilance, je dirais, le recrutement, c'est un enjeu stratégique qui peut avoir des conséquences graves s'il est mal géré. Et apprendre à déléguer, cela induit de faire confiance à d'autres personnes.



LES FAITS MARQUANTS



TOOLIB

Lauréat du Trophée des Entreprises "Meilleur espoir"

Toolib, plateforme collaborative permettant de simplifier les déplacements des personnes en situation de handicap a été lauréate du Trophée des entreprises "meilleur espoir" 2019. Toolib compte désormais 6 personnes avec l'embauche de 4 nouveaux salariés ; leur premier exercice clôturé au 31/12 leur a permis de lancer leur logiciel en janvier 2020 et surtout d'être agréé par l'État comme "Entreprise Solidaire d'Utilité Sociale".



© Philippe Hiest

L'ATELIER A CROC

Lauréat Réseau Entreprendre Bourgogne

L'Atelier à Croc développe le Croc apéritif, un biscuit soufflé composé à plus de 70% de légumineuses. Sa valeur ajoutée réside dans la note A au nutriscore et origine France.

Les associés ont créé la société L'atelier à Croc en février 2019. Lauréats de la promotion 2019 de Réseau Entreprendre Bourgogne, ils s'acheminent vers la production et la commercialisation de leurs biscuits apéritifs.

5DISCOVERY

Lauréat du Grand Prix du Bien-être et Tech



5DISCOVERY développe des programmes immersifs 100% en réalité virtuelle axés sur le développement des softskills ou compétences humaines. Créée en mars 2019 par Sofia Rufin, cette société est désormais composée de 4 salariés et a de nombreux projets avec des grands groupes.

Elle a été distinguée en tant que lauréate du Grand Prix du Bien-être et Tech by Marie-France.



© Revue entreprises et performances Côte d'Or - Novembre 2019

GENARIO

Création de la Start-up en Juin

GENARIO développe un outil utilisant l'intelligence artificielle et la modélisation en trois dimensions, pour permettre à chaque professionnel de la narration d'améliorer la qualité de son travail.

David DEFENDI a créé GENARIO, société dijonnaise, en juin 2019 et se dirige vers l'utilisation de son logiciel par des éditeurs de romans, des producteurs de cinéma, des scénaristes, des écrivains, des professeurs de lettres des collèges et lycées.



© Expression active n°77

METABSORBER

Lauréat Prix Émergence

Lauréat Prix émergence du concours docteurs entrepreneurs en 2018, la start-up METABSORBER est l'exemple type de la valorisation de la recherche publique spécialisée dans l'amélioration de la qualité de l'environnement sonore. De nombreux marchés s'ouvrent à elle et notamment avec les grands acteurs du bâtiment.



TERDALIS

PRÉSENCE REMARQUÉE À LA FOOD USE TECH

Lors de la FOOD USE TECH 2019, Patrick Bourgeois a présenté son prototype de jardin autonome connecté issu d'un partenariat rapproché avec l'IUT du Creusot. Ce prototype a reçu un très bon accueil auprès des visiteurs qui ont apprécié également la simplicité de son utilisation.



MICROTAMISAGE

LAURÉAT CONCOURS PITCH BGE

Massoud NEZAMABADI a réussi à réaliser son premier prototype fonctionnel de microtamisage, à analyser les premiers échantillons et à prouver le concept de son projet. Il a pu donc démarrer les premières étapes de la création de son entreprise. Lors du concours de pitch organisé par la BGE Franche-Comté en mars 2019, le porteur a convaincu le jury et a été le vainqueur de la catégorie " émergence " pour son projet.



VIREVOLTE

CRÉATION DE LA START-UP EN JUIN

En 2019, la société Virevolte et Cie est née ! Le développement des produits a également été finalisé : 4 parfums 99.9% naturels et sensoriels, labellisés Cosmos Natural par Ecocert, vegans, fabriqués près de Grasse, en vaporisateur de 50ml et 8ml.

DECA-BFC ET SES RESSOURCES

UNE GOUVERNANCE COLLECTIVE

BUREAU

LE BUREAU EST COMPOSÉ DE HUIT MEMBRES :

- Président, François Roche-Bruyn • AgroSup Dijon
- Vice-président, Pascal Vairac • ENSMM
- Secrétaire, Philippe Picart • UFC
- Trésorier, Sylvain Trichard-Comparot • Université de Bourgogne
- Membre 5, Rémy Laurent • CCIR BFC
- Membre 6, Arnaud Marthey • AER BFC
- Membre 7, Silvère Denis • BFC Numérique
- Membre 8, Fabrice Lallemand • AFULudine

CONSEIL D'ADMINISTRATION

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION EST COMPOSÉ DE 23 MEMBRES.

COLLÈGE A

ACADÉMIQUE - 8 MEMBRES

- François Roche-Bruyn • AgroSup Dijon
- Ghislain Montavon • UTBM
- Alain Bonnin • Université de Bourgogne
- Luc Johann • UBFC
- Jacques Bahi • Université de Franche-Comté
- Michel Jauzein • ENSAM
- Stéphan Bourcieu • BSB
- Pascal Vairac • ENSMM

AMAROB, SPORES, TALISTE CANDIDATS AU CONCOURS I-LAB



AmaRob est une spin-off de l'institut FEMTO-ST qui a également bénéficié de l'accompagnement RISE du CNRS, dans le domaine de l'ingénierie et plus spécifiquement, dans la micro-robotique de la chirurgie des cordes vocales.



TALISTE est un éditeur de solutions innovantes ,TAL Précision©, TAL Anonyme©, spécialisé dans l'automatisation de traitement de l'information stratégique multilingue à destination des entreprises. Sa technologie est issue de la recherche publique, s'appuyant sur le Traitement Automatique des Langues, un des domaines de l'intelligence artificielle.



Créée en juin 2018, Spores a pour objet de fabriquer des robots aériens pour les professionnels avec une spécialisation pour les zones urbaines. Il s'agit de rassembler des personnes, des compétences et des sociétés afin de mettre en place des concepts innovants en matière de sécurisation des drones.

COLLÈGE B

ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION ET DE L'ENTREPRENEURIAT - 4 MEMBRES

- Catherine Guillemin • SATT SAYENS
- André Aurière • BGE Franche-Comté
- Arnaud Marthey • AER BFC
- Rémy Laurent • CCIR BFC

COLLÈGE D

COLLECTIVITÉS TERRITORIALES - 4 MEMBRES

- Louis-François Martin • Nevers Agglomération
- Dominique Schauss • Grand Besançon Métropole
- Denis Hameau • Dijon Métropole
- Charles Demougé • Pôle métropolitain Nord Franche-Comté

COLLÈGE C

ENTREPRISES - 4 MEMBRES

- Fabrice Lallemand • AFULudine
- Silvère Denis • BFC Numérique
- Étienne Boyer • Pôle des microtechniques
- Michel Suchaut • Vitaris

3 MEMBRES DE DROIT

L'ÉTAT-SGAR Le Délégué régional à la Recherche et à la Technologie – Commissaire du Gouvernement Le Conseil régional de Bourgogne - Franche-Comté

UNE ÉQUIPE COMPLÉMENTAIRE QUI ASSUME SES PASSIONS

(De Gauche à droite)

SYLVAIN COMPAGNON

Chargé d'affaires

BÉNÉDICTE MAGERAND

Directrice

SOPHIE MAGNIEZ

Chargée de projets, d'animation pré-incubation et communication

FRANÇOIS ROCHE-BRUYN

Président

ANTOINE PONCE

Chargé d'affaires

ADELINE POQUE

Assistante de direction

FANNY ROBICHON

Chargée d'affaires



DES FINANCEURS STRATÉGIQUES

AU-DELÀ DE L'ATTRIBUTION DE SUBVENTIONS, LES FINANCEURS DE DECA-BFC SONT DE VÉRITABLES PARTENAIRES DE LA DYNAMIQUE ENTREPRENEURIALE ET DE SON OPTIMISATION DANS LE BUT COMMUN DE CRÉER DES EMPLOIS À HAUTE VALEUR AJOUTÉE SUR LE TERRITOIRE DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ. AVEC EUX, C'EST TOUT UN ÉCOSYSTÈME QUI ŒUVRE EN FAVEUR DE L'ACCOMPAGNEMENT DES STARTUPEURS AUX CÔTÉS DE DECA-BFC.

L'ÉTAT ET LE CONSEIL RÉGIONAL

Le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation ainsi que le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté soutiennent financièrement l'activité d'accompagnement de DECA-BFC depuis sa création. Bien plus, ils proposent une continuité de financements aux start-up à travers, notamment, les concours d'innovation de l'État ou les dispositifs mis en place par le Conseil régional pour favoriser au maximum la stimulation et la croissance de ces jeunes entreprises. On peut citer, par exemple, l'aide accordée par le Conseil régional aux entreprises sous forme d'avances remboursables pour le recrutement de cadres ou encore le dispositif Innov'export.



LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

La dynamique lancée par les établissements d'enseignement supérieur, avec la création de DECA-BFC, a permis dès 2018 une réappropriation de la fonction " *entrepreneuriat* " par le monde académique. En 2019, le renouvellement des conventions d'objectifs et de moyens a abouti à une montée en puissance de l'activité de pré-incubation et de sensibilisation, en partenariat avec les dispositifs et structures déjà existants.

LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES

Cette dynamique entrepreneuriale a également été possible parce que des collectivités de l'ensemble du territoire de Bourgogne-Franche-Comté se sont impliquées. Ce sont, désormais, 12 collectivités sur lesquelles figurent généralement des sites universitaires, qui inscrivent, par leur soutien à DECA-BFC, le déploiement d'entreprises innovantes comme un des déterminants de leur attractivité économique. Au-delà de leurs soutiens financiers, ces collectivités représentent pour DECA-BFC un vecteur de détection et surtout, une connaissance experte de leurs territoires au sein desquels se créent les start-up.



UNE VIE STATUTAIRE VALORISANTE

FOCUS SUR L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DU 25 JUIN 2019

Une centaine d'invités, adhérents, partenaires, fondateurs, incubés, chefs d'entreprises... ont participé à l'Assemblée Générale de l'incubateur régional, DECA-BFC, le 25 juin dernier à l'ENSMM à Besançon.

Plusieurs temps forts ont eu lieu : la partie institutionnelle avec, notamment la signature des conventions de partenariat avec l'AER BFC et les Village by CA ; deux tables-rondes avec les interviews de Louis Jeannin – porteur du projet Foxar – et de David Defendi – porteur du projet

Genario - sur leur parcours entrepreneurial. Enfin, Véronique Rivière, présidente de Sense & Style, a animé avec des incubés une conférence sur le thème : « Existe-t-il un profil type du start-upper ? Styles de personnalité et facteurs humains du succès ».



UN CONSEIL D'ADMINISTRATION IMPLIQUÉ ET FORT DE PROPOSITIONS.

Réunie à trois reprises les 14 mars à Besançon, 4 juin à Dijon et 5 novembre à Besançon, cette instance permet à ses membres de participer pleinement au développement de l'activité de l'incubateur mais aussi d'élaborer la stratégie à venir.



Cette assemblée s'est terminée par un temps convivial qui a permis de mettre en lumière la pertinence du réseau de l'écosystème de l'innovation.



DONNÉES CHIFFRÉES DECA-BFC

PRODUITS



* Les établissements se sont engagés à hauteur de 54 000 € pour l'année universitaire 2019-2020. Pour celle débutant en septembre 2020, ils se sont engagés pour un montant global de 64 000 €.

CHARGES

FRAIS GÉNÉRAUX	20%	190 179 €
DÉPENSES DIRECTES PROJETS	21%	207 527 €
ATELIERS DE L'ENTREPRENEURIAT	2%	17 635 €
ENGAGEMENTS À RÉALISER PROJETS (SOLDE)	17%	169 392 €
MASSE SALARIALE	39%	383 115 €
DOTATIONS AUX AMORTISSEMENTS	1%	1 811 €

LES ADHÉRENTS.

A

AGROSUP DIJON
François Roche-Bruyn
Directeur
26 Boulevard Docteur Petitjean
21000 Dijon
www.agrosup.fr

AER BFC
Arnaud Marthey
Président
64A rue Sully
21000 Dijon
www.aer-bfc.com

AFULUDINE SAS
Fabrice Lallemand
Président
30 Avenue de l'Observatoire
25000 Besançon
www.afuludine.com

AGRONOV
Frédéric Imbert
Directeur général
3 rue des coulots
21110 Bretenière
www.agronov.com

ATELIER DU FRUIT
Alain Etievant
Gérant
7 rue des Pommerets
21600 Longvic
www.atelierdufruit.fr

B

BANQUE DES TERRITOIRES
Antoine Bréhard
Directeur régional
2E avenue Marbotte La City
25000 Besançon
www.banquedesterritoires.fr

BF CARE
Philippe Guérit
Président
C/o AER 64A rue Sully
21000 Dijon
www.pole-bfcare.com

BFC NUMÉRIQUE
Silvère Denis
Délégué general
2 Avenue de Marbotte
21000 Dijon
www.bfcnumerique.fr

BGE FRANCHE-COMTÉ
André Aurière
Directeur
2C Chemin de la Palente
25000 Besançon
www.bgefbc.org

BIOMANEO
Patrick Ducoroy
Président
22B Boulevard Winston Churchill
21000 Dijon
www.biomaneofr

BSB DIJON
Stéphan Bourcier
Directeur
29 rue Sambin
21000 DIJON
www.bsb-education.com

BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ ANGELS
Pierre Vieillard
Président
29 rue Sambin
21000 Dijon
www.bfcangels.com

BPI FRANCE
Pierre Alain Truan
Délégué Innovation Bourgogne-Franche-Comté
13 rue Giono
21000 Dijon
www.bpifrance.fr

C

CASIS
Jean-Joseph Christophe
Gérant
7 impasse des Boussenots
21800 Quetigny
www.casis.fr

CCIR BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ
Rémy Laurent
Président
2 Avenue Marbotte
21000 Dijon
www.bourgognefranche-comte.cci.fr

CEA VALDUC
François Bugaut
Directeur
21120 Is sur Tille
www.cea.fr

CENTRE GEORGES FRANÇOIS LECLERC
Charles Coutant
Directeur général
1 rue professeur Marion
21000 Dijon
www.cgfl.fr

CHEMATECH
Frédéric Boschetti
Président
2 rue Pauline Kergomard
21000 Dijon
www.chematech-mdt.com

CHRU DE BESANÇON
Chantal Carroger
Directrice
2 place Saint Jacques
25000 Besançon
www.chu-besancon.fr

CHU DIJON BOURGOGNE
Nadege Baille
Directrice
1 boulevard Jeanne d'Arc
21000 Dijon
www.chu-dijon.fr

CLTZ
Jérémy Tuzza
Président
36 rue des Mardors
21560 Couternon
www.trouvetontransport.com

CNRS DÉLÉGATION CENTRE-EST
Muriel Sinanides
Directrice
17 rue Notre-Dame des Pauvres
54519 Vandoeuvre lès Nancy
www.cnrs.fr/centre-est

CONSEIL RÉGIONAL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ
Marie Guite Dufay
Présidente
4 square Castan
25000 Besançon
www.bourgognefranche-comte.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND SÉNONAIS
Marie-Louise Fort
Présidente
21 boulevard du 14 juillet
89100 Sens
www.grand-senonais.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND DOLE
Jean Pascal Fichere
Président
Place de l'Europe
39100 Dole
www.grand-dole.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU CLUNISOIS
Elisabeth Lemomon
Présidente
5 place du Marché
71250 Cluny
www.enclunisois.com

COMMUNAUTÉ DE L'AUXERROIS
Guy Ferez
Président
6 bis place Maréchal Leclerc
89000 Auxerre
www.agglo-auxerrois.fr

COMMUNAUTÉ URBAINE CREUSOT MONTCEAU
David Marti
Président
Château de la Verrerie
71200 Le Creusot
www.creusot-montceau.org

CROSSJECT
Patrick Alexandre
Président du directoire
6 Rue Pauline Kergomard
21000 Dijon
www.crossject.com

D

DAVI
Pascal Arbault
Président
19, rue Godefroy
92800 Puteaux
www.davi.ai

DELEGATION RÉGIONALE À LA RECHERCHE ET À LA TECHNOLOGIE
Dominique GREVEY
Délégué régional
55 rue de la Préfecture
21000 DIJON
enseignementsup-recherche.gouv.fr

DIRECCTE
Bilale AHMIMACHE
21 Boulevard Voltaire
21000 Dijon
www.direccte.gouv.fr

DIJON MÉTROPOLE
François Rebsamen
Président
40 avenue du drapeau
21000 Dijon
www.metropole-dijon.fr

E

ENSAM
Michel Jauzein
Directeur
Rue de porte de Paris
71250 Cluny
artsetmetiers.fr/fr/campus/cluny

ENSM
Pascal Vairac
Directeur
26 chemin de l'Épitaphe
25000 Besançon
www.ens2m.fr

ESPACE COMMUNAUTAIRE LONS AGGLOMÉRATION
Patrick Elvezi
Président
4 rue du 44ème RI
39000 Lons le Saunier
www.ecla-jura.fr

G

GEMDOUBS
Laurent Grenier
Directeur
Rue Jean-Baptiste Weibel
25220 Novillars
www.gemdoubs.com

GRAND BESANÇON MÉTROPOLE
Jean Louis Fousseret
Président
La City 4 rue Gabriel Plançon
25000 Besançon
www.grandbesancon.fr

I

INPI
Christian Mulenet
Délégué régional BFC
18 rue Alain Savary
25000 Besançon
www.inpi.fr

INRA BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ
Nathalie Munier-Jolain
Présidente
17 rue de Sully
21000 Dijon
www.inra.fr

INVEST PME
Patrick Blasselle
Président du directoire
9 avenue des Montboucons
25000 Besançon
www.invest-pme.fr

L

LAB TO FIELD
Samy Julliard
Directeur
26 boulevard du docteur Petit-Jean
21000 Dijon
www.lab-to-field.com

LAMSTER
Valentin Lamielle
Président
18 rue Alain Savary
25000 Besançon
www.lamster.fr

LE GRAND CHALON
Sébastien Martin
Président
23 Avenue Georges Pompidou
71100 Chalon sur Saône
www.legrandchalon.fr

M

MÂCONNAIS BEAUJOLAIS AGGLOMÉRATION
Jean-Patrick Courtois
Président
67 Esplanade du Breuil
71011 Mâcon
www.mb-agglo.com

MECATEAM CLUSTER - AGENCE ECOSPHERE
Frédéric Debleds
Directeur général
Parc d'activité Coriolis TGV 1 rue Evariste Galois
71210 Torcy
www.mecateamcluster.org

METALLIANCE
Jean-Paul Meunier
Directeur Général Délégué
Zi la Saule
71320 Saint-Vallier
www.metalliance-tsi.com

MORPHEE +
Bruno Duperrier
Président
67 rue de Godrans
21000 Dijon
www.morphee.eu.com

N

NAXAGORAS TECHNOLOGY
Christophe Lohr
Président
8 rue Golmard
21540 Mesmont
www.naxagoras-technology.com

NEVERS AGGLOMÉRATION
Denis Thuriot
Président
124 route de Marzy
58000 Nevers
www.agglo-nevers.net

O

ODALID
Vincent Thivent
Gérant
64E rue de Sully
21000 Dijon
www.odalid.com

ONCODESIGN
Philippe Genne
Président
20 rue Jean Mazen
21000 Dijon
www.oncodesign.com

ONZE PLUS
Marc Boudot
Gérant
330 avenue de l'Europe
71200 Le Creusot
www.11plus.fr

OVERVIEW IMMERSIVE TECHNOLOGY
Stéphane Brard
Président
Technopole
58470 Magny-Cours
www.overview-360.com

P

PERCIPIO ROBOTICS
David Heriban
Président
18 rue Alain Savary
25000 Besançon
www.percipio-robotics.com

PÔLE MÉTROPOLITAIN NORD FRANCHE-COMTÉ
Charles DEMOUGE
Président
8 boulevard des alliés
25200 Montbéliard
www.pm-nordfranche-comte.eu

PÔLE DES MICROTECHNIQUES
Étienne BOYER
Président
18 rue Alain Savary
25000 Besançon
www.polemicrotechniques.fr

PÔLE VÉHICULE DU FUTUR
Brigitte Ducruez-Bernard
Directrice générale innovation
40 rue Marc Seguin
68200 Mulhouse
www.vehiculedufutur.com

R

RANPAK
Jean-Yves SIA
14 rue de Mayence
21000 Dijon

RÉSEAU ENTREPRENDRE BOURGOGNE
Arnaud GRAVEL
Directeur
5 rue des Artisans
21800 Quetigny
www.reseau-entreprendre.org/bourgogne

RÉSEAU ENTREPRENDRE FRANCHE-COMTÉ
Antoine GÉRARD
Président
18 rue Alain Savary
25000 Besançon
www.reseau-entreprendre.org/franche-comte

ROBOTIQUE 3 DIMENSIONS
Serge GRYGOROWICZ
Président du directoire
43 avenue de Paris
89470 Monetaeu
www.rb3d.com

S

SATT SAYENS
Catherine GUILLEMIN
Présidente
64A rue Sully
21000 Dijon
www.sayens.fr

SHARE AND MOVE SOLUTIONS
Grégory Chippeaux
Président
1 cours Louis Leprince-Ringuet
25200 Montbéliard
www.shareandmove.fr

U

UNIVERSITÉ BOURGOGNE - FRANCHE-COMTÉ
Luc JOHAN
Administrateur provisoire
32 Avenue de l'Observatoire
25000 Besançon

UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE
Alain BONNIN
Président
Maison de l'Université
Esplanade Erasme
21000 Dijon
www.u-bourgogne.fr

UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ
Jacques BAH
Président
1 rue Gouffimel
25000 Besançon
www.univ-fcomte.fr

UTBM
Ghislain MONTAVON
Directeur
Site de Sévenans
90010 Belfort
www.utbm.fr

V

VITAGORA
Christophe Breuillet
Directeur
67 rue des Godrans
21000 Dijon
www.vitagora.com

VITARIS
Michel SUCHAUT
Directeur Général
90A allée Hubert Curien
71200 Le Creusot
www.vitaris.fr

VITAVINUM
Alexandre BASTARD
Président
64E rue de Sully
21000 Dijon
www.vitavinum.com



DECA-BFC

Incubateur de Talents

DECA-BFC

Maison Régionale de l'Innovation

64 A rue Sully • 21000 DIJON

TEMIS Innovation

18 rue Alain Savary • 25000 BESANÇON

Tel. 03 80 40 33 28

contact@deca-bfc.com