



DECA-BFC
RAPPORT D'ACTIVITÉ

2018

SOMMAIRE.

3. ÉDITO

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

6. CHIFFRES CLÉS 2018.

7. ORGANES DE GOUVERNANCE.

8. VIE STATUTAIRE.

9. DONNÉES CHIFFRÉES DECA-BFC.

10. LES FINANCEURS.

12. LE PRÉSIDENT ET L'ÉQUIPE PERMANENTE.

14. DECA-BFC, EN MOUVEMENT AVEC LES ACTEURS DE L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION.

16. LE CONTINUUM D'ACCOMPAGNEMENT, C'EST L'AFFAIRE DE TOUS.

18. LE PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT CHEZ DECA-BFC.

18. Tout commence par la pré-incubation.

19. La pré-incubation vue des coulisses.

20. L'INCUBATION.

21. L'incubation vue de l'intérieur.

22. LES NOUVEAUX TANDEMS.

23. Interview de Jean-Paul Meunier, ancien dirigeant de Metalliance.

25. Interview de David Heriban, chef d'entreprise, fondateur de l'entreprise Percipio Robotics.

26. DES ATELIERS DE L'ENTREPRENEURIAT ADAPTÉS ET PERTINENTS.

26. Le porteur au cœur des préoccupations de DECA-BFC.

27. Un mix entre soft skills et technicité entrepreneuriale.

28. LA RELÈVE.

38. LES ADHÉRENTS.



ÉDITO.

La start-up DECA-BFC, avec ses 21 projets entrés en incubation au cours de sa première année d'existence, a intégré de belle manière l'écosystème régional de l'innovation. Ce succès traduit surtout la réappropriation, par le monde académique, de l'entrepreneuriat comme outil de valorisation de la recherche publique, avec une volonté réelle d'accroître le flux de création d'entreprises innovantes au sein de notre Région. Cette réappropriation s'est concrétisée par la mise en place d'actions de sensibilisation à l'entrepreneuriat, complémentaires à celles déjà existantes dans le but de créer un vivier de porteurs.

Les membres académiques fondateurs de DECA-BFC ont décidé, dès la création, d'avoir une stratégie d'ouverture et de partenariat et d'être dans une dynamique collective. C'est la raison pour laquelle, à la fin de cette année 2018, DECA-BFC affiche plus de 60 membres actifs qui jouent un rôle à part entière, je dirai même d'ambassadeurs et je les en remercie !

Que ce soient les acteurs de l'écosystème de l'innovation, les chefs d'entreprises, les pôles de compétitivité, les clusters, les collectivités territoriales, le Conseil Régional ou l'État, tous ont œuvré au décollage de DECA-BFC.

Le maillage territorial initié cette année atteste de la nécessité d'avoir à nos côtés les collectivités territoriales qui, non seulement, participent au financement des projets mais sont aussi des référents sur lesquels l'équipe de DECA-BFC peut s'appuyer. Par ailleurs, le partenariat débuté avec les acteurs de l'écosystème de l'innovation s'intensifie au fil des jours. Il permet de proposer, à nos futurs start-uppers, un continuum d'accompagnement qui les place dans un positionnement d'anticipation. Enfin, le parrainage des incubés par des chefs d'entreprises est sans conteste une arme supplémentaire dont ils disposent pour appréhender les étapes à franchir.

DECA-BFC, c'est aussi une aventure humaine où le porteur est au centre de toutes nos attentions. En effet, la transformation d'un projet scientifique ou technologique en projet d'entreprise ne suffit pas à créer une dynamique gagnante. C'est la transformation du porteur en chef d'entreprise qui fait la différence et qui participe à l'attractivité, à la compétitivité de nos territoires par la création d'activité et surtout, par la création d'emplois. En d'autres termes, la clef d'une start-up, c'est son leader !

François ROCHE-BRUYN
Président

DECA-BFC • RAPPORT D'ACTIVITÉ 2018

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

Impression : Imprimerie SEIC

Date de publication : juin 2019

MONTBÉLIARD



BELFORT



BESANÇON

DIJON



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

L'incubateur DECA-BFC (Dispositif d'Entrepreneuriat Académique de Bourgogne-Franche-Comté) est une association créée en novembre 2017 à l'initiative de huit établissements d'enseignement supérieur, sous l'impulsion de l'État et du Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté. Il intervient pour favoriser la création d'entreprises innovantes à partir de projets scientifiques ou technologiques, issus ou liés à la recherche publique.



MEMBRES FONDATEURS

L'Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC), les universités de Bourgogne et de Franche-Comté, AgroSup Dijon, BSB Dijon, l'ENSAM - campus de Cluny, l'ENSMM, l'UTBM.

MEMBRES DE DROIT

l'État et le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté



CINQ OBJECTIFS

- Être un outil au service des établissements d'enseignement supérieur.
- Participer à l'animation du réseau des dispositifs académiques d'entrepreneuriat.
- Associer le monde économique.
- Travailler en collaboration avec les acteurs de l'écosystème de l'innovation.
- Être un partenaire des collectivités pour le maillage territorial.



LES MISSIONS

- Sensibilisation à l'entrepreneuriat et pré-incubation.
- Détection des projets innovants, évaluation technique, sélection et suivi par un comité dédié.
- Accompagnement à la transformation du projet scientifique/technologique en projet d'entreprise.
- Accompagnement de l'évolution du porteur de projet vers la stature du chef d'entreprise.
- Constitution d'un réseau d'experts et partenaires de l'écosystème de l'innovation.

CHIFFRES CLÉS.



ADHÉRENTS DECA-BFC

- 13 COLLÈGE ACADÉMIQUE
- 6 COLLÈGE ACTEURS DE L'ÉCOSYSTÈME
- 23 COLLÈGE ENTREPRISES
- 12 COLLÈGE COLLECTIVITÉS TERRITORIALES
- 3 MEMBRES DE DROIT
- 4 MEMBRES PARTENAIRES



ACTIONS DE SENSIBILISATION
21 participations à des événements à la sensibilisation à l'entrepreneuriat, 53 actions individuelles ou collectives.



RENDEZ-VOUS PROSPECTS



DOSSIERS INSTRUITS



CANDIDATURES PRÉSENTÉES
6 COMITÉS DE SÉLECTION
30.03.18 Dijon | 05.04.18 Besançon
26.04.18 Dijon | 10.07.2018 Dijon
02.10.18 Besançon | 11.12.18 Dijon



PROJETS INCUBÉS
6 issus de la recherche publique.
15 liés à la recherche publique.



CONVENTIONS DE PARTENARIAT SIGNÉES

ORGANES DE GOUVERNANCE.

LE BUREAU COMPOSÉ DE 8 MEMBRES

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

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

COMPOSÉ DE 23 MEMBRES

COLLÈGE A

ACADÉMIQUE - 8 MEMBRES

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

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

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

COLLÈGE C ENTREPRISES - 4 MEMBRES

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

COLLÈGE D COLLECTIVITÉS TERRITORIALES - 4 MEMBRES

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

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

VIE STATUTAIRE.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION S'EST RÉUNI CINQ FOIS :

- ➔ le 7 février (dématérialisé),
- ➔ le 2 mars à Dijon,
- ➔ le 22 mars à Besançon,
- ➔ le 12 octobre à Dijon,
- ➔ le 30 novembre (dématérialisé).



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
LE 22 MARS À BESANÇON



ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
LE 21 DÉCEMBRE À DIJON

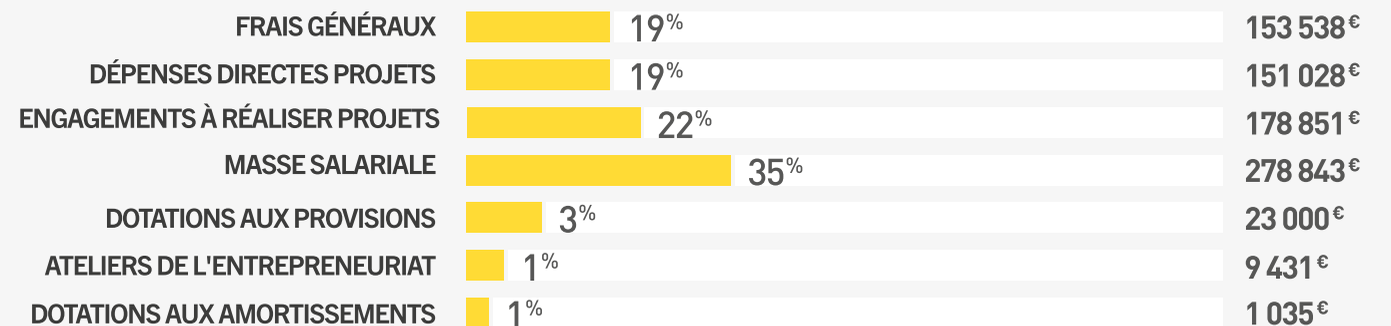
DONNÉES CHIFFRÉES DECA-BFC.

PRODUITS.



*Les établissements se sont engagés à hauteur de 32 000 € pour l'année universitaire 2018-2019. Pour celle débutant en septembre 2019, ils se sont engagés pour un montant global de 54 000 €.

CHARGES.



LES FINANCEURS.

L'ÉTAT ET LE CONSEIL RÉGIONAL BFC

En tant qu'incubateur de la recherche publique, DECA-BFC est soutenu financièrement par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'Innovation. En adéquation avec la refonte de l'organisation territoriale issue de la loi notre, il est soutenu par le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté dans le cadre de sa politique de valorisation des territoires à travers l'innovation.

MARIE-GUITE DUFAY
PRÉSIDENTE

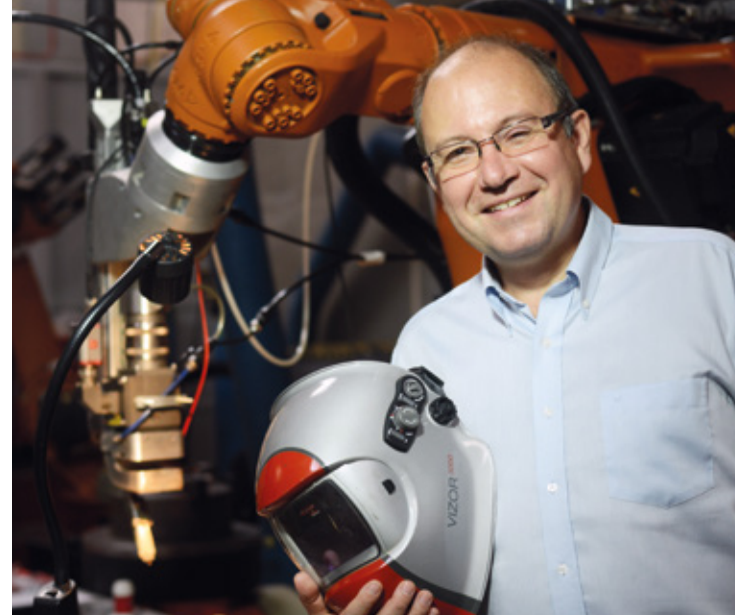
CONSEIL RÉGIONAL
DE BOURGOGNE – FRANCHE-COMTÉ

La Bourgogne-Franche-Comté revendique avec fierté le fait d'être la première Région industrielle de France, en termes de part dans l'emploi.

Notre économie régionale est portée à la fois par de grands groupes et par des PME innovantes à fort potentiel de recherche. L'innovation et la R&D constituent l'ADN de notre territoire, qui sait mobiliser toutes les ressources disponibles dans l'enseignement supérieur, autour des laboratoires de recherche, des écoles spécialisées ou de l'UBFC.

Notre force économique repose en grande partie sur cette capacité d'innovation, et l'incubateur régional DECA-BFC s'inscrit dans cet écosystème. Il apporte son réseau, ses conseils et un suivi professionnel aux futurs entrepreneurs afin de transformer leurs projets en réalité. Cet accompagnement performant des porteurs de projets favorise l'éclosion de startups ou de nouvelles entreprises innovantes dans tous les territoires de Bourgogne-Franche-Comté. L'économie et les emplois de demain se créent dès aujourd'hui.

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ



DOMINIQUE GREVEY
COMMISSAIRE DU GOUVERNEMENT
DÉLÉGUÉ RÉGIONAL À LA RECHERCHE
ET À LA TECHNOLOGIE

La création de DECA-BFC, fin 2017, correspondait à une attente forte : bénéficier en région d'un dispositif d'entrepreneuriat académique bien ancré dans son environnement : établissements de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et écosystèmes d'innovation thématiques de la région. Aujourd'hui nous pouvons nous réjouir car les résultats obtenus en 2018 sont très satisfaisants : assez bonne intégration de DECA-BFC dans le paysage régional, mise en place de procédures et de partenariats robustes, amorçage d'un flux de projets issus ou liés à la recherche prometteur,

Certes, il reste du chemin à parcourir pour que DECA-BFC réussisse, avec ses partenaires, à transformer tout le potentiel de la recherche publique en bénéfices pour la région. Mais, la détermination de la gouvernance et de l'équipe opérationnelle de DECA-BFC a déjà placé les établissements en bonne posture pour répondre à l'enjeu à venir : changer d'échelle en matière de création de start-up issues des laboratoires.

2019 sera donc une année où l'engagement de tous, DECA-BFC et ses partenaires, sera déterminant dans la consolidation de notre dispositif régional d'entrepreneuriat académique.



LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

DECA-BFC, reçoit l'appui financier des établissements d'enseignement supérieur qui traduit, au niveau de toute la Bourgogne Franche-Comté, la réappropriation de la fonction entrepreneuriat par le monde académique, avec la volonté réelle d'accroître le flux de création d'entreprises innovantes issues ou liées à la recherche publique.

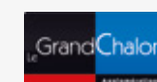


LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES,

Le maillage territorial a été initié avec 4 collectivités.

Les collectivités territoriales, par la conclusion de conventions avec DECA-BFC, soutiennent la création d'entreprises innovantes dans une dynamique de développement économique et d'attractivité sur leur territoire.

Parallèlement, cette année 2018 a permis à DECA-BFC de construire les futurs partenariats avec les autres collectivités de Bourgogne-Franche-Comté. Au total 12 collectivités sur lesquelles figurent généralement des sites universitaires ont rejoint DECA-BFC et participeront à compter de 2019 au soutien de projets sur leurs territoires.



LE PRÉSIDENT ET L'ÉQUIPE PERMANENTE

(De Gauche à droite)

SYLVAIN COMPAGNON

Chargé d'affaires

ADELINE POQUE

Assistante de direction

FRANÇOIS ROCHE-BRUYN

Président

BÉNÉDICTE MAGERAND

Directrice

ANTOINE PONCE

Chargé d'affaires

SOPHIE MAGNIEZ

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



DECA-BFC

EN MOUVEMENT AVEC LES ACTEURS DE L'ÉCOSYSTÈME DE L'INNOVATION



22.03
BESANÇON
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
DE DECA-BFC DANS LES
LOCAUX D'UN DES MEMBRES
FONDATEURS, L'ENSMM.



22 au 24.05
BELFORT
DECA-BFC, COACH D'ÉQUIPES
AU CRUNCH TIME DE L'UTBM.

03
MARS

05
MAI

07
JUILLET



29.03
DIJON
FINALE LES ENTREP' EN BOURGOGNE.



© AER BFC

12.07
SAULON LA RUE
DECA-BFC A PARTICIPÉ À LA
PLÉNIÈRE DES ACTEURS DE
L'ENTREPRENEURIAT ET DE
L'INNOVATION.



19 au 21.09
DIJON
DECA-BFC À LA FOOD USE
TECH AVEC LES INCUBÉS.

09
SEPTEMBRE

20 / 21.09
DIJON
L'OPPORTUNITÉ DU BIG UP
FOR START UP POUR LES
INCUBÉS.



© AER BFC

24.09
BESANÇON
INAUGURATION DU MOIS DE
L'INNOVATION DE L'AER BFC.



16.10
MRI DE DIJON
FOCUS SUR LES 20 ANS
DU CONCOURS I-LAB,
DES CONCOURS PEPITE
TREMPLIN ET CHERCHEURS-
ENTREPRENEURS
CHALLENGE.

10
OCTOBRE

18.10
BESANÇON
DECA-BFC, À LA RENCONTRE
DES ENTREPRISES ET DES
ÉTUDIANTS DE L'ENSMM.



20 et 21.10
BESANÇON
REMISE DE PRIX PAR
DECA -BFC AU
HACKING HEALTH.



16.10 / 7.11
DIJON ET BESANÇON
PARTICIPATION DE DECA-BFC
AUX COMITÉS D'ENGAGEMENT
DE PEPITE BFC.

11
NOVEMBRE

13.11
DIJON
PARTICIPATION DE DECA-BFC
À LA JOURNÉE DOCTORALE
DE L'UBFC.

16.11
CHALON-SUR-SAÔNE
UN INCUBÉ ET UN PRÉ-INCUBÉ
DE DECA-BFC LAURÉATS DE
OPEN4START-UP.

30.11
LE CREUSOT
DECA-BFC AU FESTIVAL DE
L'INDUSTRIE "LES STARTUPS
AU CŒUR DES EMPLOIS DE
DEMAIN".



21.12
DIJON
UNE ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
DYNAMIQUE AVEC LES 21
INCUBÉS ET TOUS LES
ACTEURS DE L'ÉCOSYSTÈME.

12
DÉCEMBRE

LE CONTINUUM D'ACCOMPAGNEMENT, C'EST L'AFFAIRE DE TOUS.

Tous les acteurs de l'écosystème de l'innovation sont convaincus de la nécessité de mettre en œuvre un continuum d'accompagnement optimal au service des porteurs de projets. La force de DECA-BFC est de se situer dans ce schéma à une place intermédiaire lui permettant de travailler avec les acteurs positionnés tant en amont qu'en aval.

OPTIMISER LE FLUX DE PORTEURS POTENTIELS

Le champ d'application des missions de DECA-BFC a été étendu à l'animation du réseau des dispositifs académiques d'entrepreneuriat, se concrétisant par la signature de conventions d'objectifs et de moyens avec les huit établissements d'enseignement supérieur et par la mise en place d'actions spécifiques. Concrètement, l'année 2018 a été l'occasion d'avoir une relation privilégiée avec le dispositif PÉPITE de l'UBFC, de travailler avec l'école doctorale, d'organiser des temps d'échanges avec les étudiants des établissements sur des thématiques précises, de débiter une sensibilisation à l'entrepreneuriat dans les laboratoires de recherche... Toutes ces actions vont monter en puissance en 2019.

FLUIDITÉ DU PARCOURS FORMALISÉ AU SEIN DE CONVENTIONS,

Afin de rendre le parcours d'accompagnement le plus fluide possible, DECA-BFC s'est employé, durant cette première année, à contractualiser ou à engager des réflexions avec un certain nombre d'acteurs de l'écosystème de l'innovation.

A ce titre, DECA-BFC a passé une convention de partenariat avec la SATT SAYENS signée lors de son assemblée générale du 21 décembre 2018. L'objectif visé est de mieux articuler les phases de maturation et d'incubation grâce à une réelle collaboration entre les équipes de DECA-BFC et de SAYENS. Pour François Roche-Bruyn, Président de DECA-BFC « SAYENS et DECA-BFC sont deux structures complémentaires qui ont été créées notamment à l'initiative des établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Bourgogne - Franche-Comté. Ce partenariat va permettre non seulement une valorisation de la recherche publique mais surtout une dynamique à travers la création d'entreprises et d'emplois au niveau de toute la région ».

Pour Catherine Guillemain, Présidente de la SATT SAYENS « c'est une formidable opportunité pour les équipes de recherche de nos actionnaires, nos partenaires et notre territoire, ... la création de start-up Deep Tech nécessite une articulation d'expertises très pointues qui couvre la connaissance des technologies, des marchés, de la propriété intellectuelle, du développement commercial... sans négliger la dimension humaine, car une start-up qui réussit c'est d'abord une équipe qui fonctionne ! ».

L'année 2018 a également permis à DECA-BFC de travailler avec l'AER BFC sur la formalisation d'une convention pour permettre aux incubés de ne pas avoir de rupture dans leur accompagnement une fois leur entreprise créée.

Des relations privilégiées de travail se construisent avec les autres acteurs de l'innovation, sans formalisation et dans le seul but d'optimiser le continuum d'accompagnement.



Signature de la Convention de partenariat entre SAYENS et DECA-BFC
par Catherine Guillemain, Présidente de SAYENS et François Roche-Bruyn, Président de DECA-BFC

LE PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT CHEZ DECA-BFC.

L'objectif de ce parcours est de tracer la feuille de route qui répond au mieux aux besoins des startuppeurs. Ils bénéficient d'un accompagnement personnalisé, par un chargé d'affaires et par un parrain, chef d'entreprise du réseau de partenaires, ainsi que d'experts de l'entrepreneuriat. DECA-BFC leur propose des ateliers de l'entrepreneuriat afin de permettre de développer leur potentiel entrepreneurial mais aussi de leur apporter des outils et des méthodes.

TOUT COMMENCE PAR LA PRÉ-INCUBATION.

La pré-incubation est ouverte à tout porteur potentiel. Elle permet de tester la capacité de chacun à pouvoir transformer son projet scientifique ou technologique en projet d'entreprise et aussi de tester sa capacité à 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, qu'ils présenteront au comité de sélection. Pour optimiser cette période, il leur est conseillé de participer aux ateliers de l'entrepreneuriat qui représentent 120 heures réalisées par des experts sous forme d'échanges interactifs.



LA PRÉ-INCUBATION VUE DES COULISSES.

LOUIS JEANNIN ET NICOLAS CALIGIURI,

INGÉNIEURS ARTS ET MÉTIERS, PORTEURS
DU PROJET FOXAR EN PRÉ-INCUBATION À
DECA-BFC.

En tant que pré-incubés, mon équipe et moi-même, sommes accompagnés par DECA-BFC de deux principales manières.

La première est notre participation aux "Ateliers de l'entrepreneuriat". Ces ateliers nous permettent de découvrir tous les aspects importants de la création d'entreprise, des points les plus généraux vers les plus spécifiques. Ces ateliers nous apprennent beaucoup à chaque fois, et les échanges qui en résultent entre pré-incubés et incubés sont très éclairants, car toutes les start-ups qui commencent une activité font face aux mêmes problématiques.

La deuxième est notre suivi très régulier par un chargé d'affaires de DECA-BFC. Nous faisons un point avec lui toutes les deux semaines, au cours duquel nous évoquons nos dernières avancées et nos questionnements. Ce suivi nous apporte un soutien complémentaire aux ateliers, puisque totalement personnalisé et adapté à notre projet précis. Le chargé d'affaires nous aide par exemple, à bien comprendre la démarche commerciale (adaptée à notre secteur qu'est l'éducation), démarche que nous ne connaissions que très peu au terme de notre cursus d'ingénieur.

En bref, en nous aidant à comprendre la posture du chef d'entreprise, les différents aspects de la création d'entreprise (de la formation humaine au prévisionnel financier en passant par la propriété intellectuelle), la pré-incubation chez DECA-BFC nous offre la possibilité de ne plus être seulement des ingénieurs concentrés sur la technologie, mais surtout d'être opérationnels au moment du lancement de notre activité.



IGOR AGBOSSOU, ENSEIGNANT-CHERCHEUR À L'UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ, PORTEUR DE PROJET EN PRÉ-INCUBATION À DECA-BFC.

Mon projet porte sur la "capture de la réalité physique du bâtiment pour en faire son jumeau numérique intelligent". Depuis mon contact avec DECA-BFC en septembre 2018, je suis suivi en pré-incubation par un chargé d'affaires. Lors de nos différentes réunions de travail, il s'applique à :

1. Attirer mon attention sur les points de vigilance relatifs à mon projet ;
2. M'éclairer sur mes incohérences tout en me préparant activement au comité de sélection ;
3. M'accompagner dans les démarches administratives et juridiques et me sensibiliser à l'importance des aspects marché relatifs à mon projet.

Parallèlement à ce suivi personnalisé, les ateliers offerts par DECA-BFC constituent, pour moi, un excellent levier de croissance personnelle et d'acquisition de compétences juridiques et comptables indispensables au chef d'entreprise que j'aspire à devenir.

L'INCUBATION.

Suite à la décision du comité de sélection d'incuber le porteur de projet, l'incubation se met en route. Le comité de sélection est composé de dix-sept membres dont un quart de chefs d'entreprises. Il est complété par des experts dans les domaines de l'entrepreneuriat et par des institutionnels. Organe indépendant, il est souverain dans ses décisions.

PREMIÈRE PHASE

À l'issue de la signature de son contrat d'accompagnement, qui marque le départ de la première phase de l'incubation, le porteur de projet travaille au développement de son projet de création d'entreprise en intégrant, entre autres, les recommandations émises par le comité de sélection. Cela se concrétise généralement par le financement de prestations externes exprimées sous forme de livrables. Cela peut être des études de marché, de propriété intellectuelle, de pré-industrialisation, de marketing ou encore une assistance juridique, financière, comptable pour le business plan... Le porteur est accompagné par un chargé d'affaires et un parrain, chef d'entreprise.

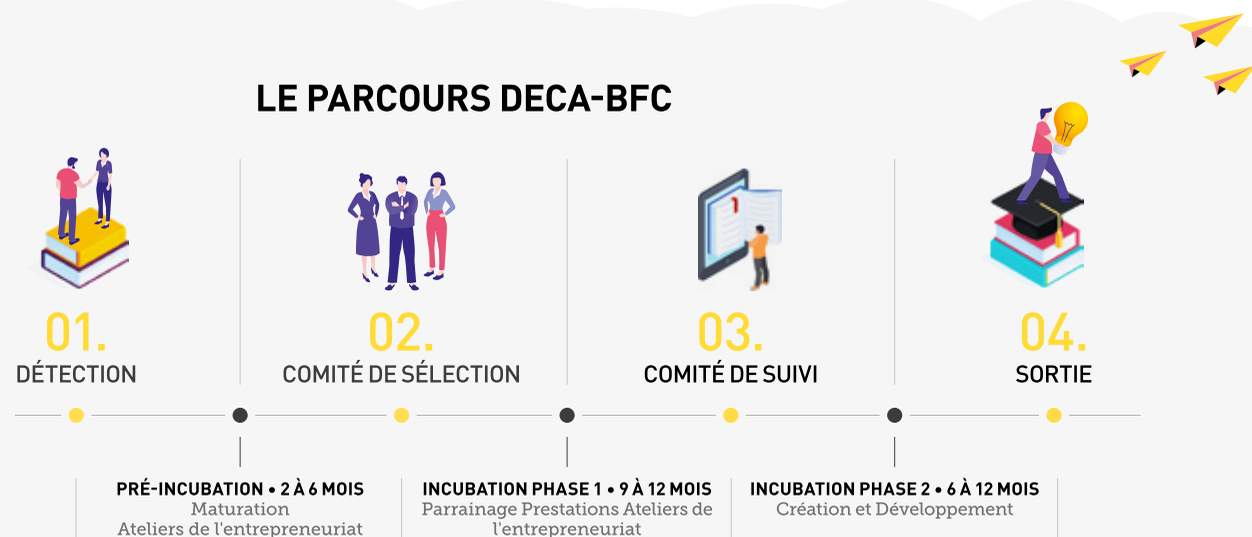
DEUXIÈME PHASE.

À mi-parcours, le porteur de projet a rendez-vous avec les membres du comité de suivi.

Le comité de suivi évalue l'exécution de la feuille de route de la première phase. Il a un rôle déterminant en ce qu'il peut décider, conformément à ce qui est inscrit dans le contrat, de stopper l'accompagnement si l'ensemble des livrables de la première phase n'est pas respecté et non justifié. Mais, il est surtout là pour faire un point sur l'avancée du projet et contribuer à l'élaboration de la seconde feuille de route via de nouvelles recommandations.

À la fin de cette deuxième phase, le porteur de projet doit avoir créé son entreprise et être sur les rails de la croissance...

LE PARCOURS DECA-BFC



L'INCUBATION VUE DE L'INTÉRIEUR.



LE POINT DE VUE

DE JULIE DESOOMER,

PORTEUSE DU PROJET MADDY LOU
INCUBÉE DEPUIS LE 20 DÉCEMBRE 2018.

J'ai eu la chance d'intégrer la phase de mon programme d'incubation en décembre 2018. Mais, dès le mois d'octobre, j'ai pu bénéficier des ateliers de l'entrepreneuriat. Ateliers que je suis avec beaucoup d'assiduité car les intervenants sont très professionnels. Nous ne sommes pas dans la théorie mais bel et bien dans une projection concrète de nos activités de demain. Le programme couvre énormément de sujets et les échanges, les partages d'expériences, sont toujours multiples à la fois avec les intervenants mais également entre les incubés, ce qui rend les sessions riches d'enseignements et très vivantes.

Du point de vue du suivi, j'ai établi une vraie relation de confiance avec le chargé d'affaires avec qui je partage les différentes avancées de mon projet. Je sais que je peux compter sur lui pour m'aider à prioriser certaines activités et trouver des solutions quand j'en ai besoin. C'est un vrai plus de se sentir épaulée et de pouvoir aller chercher du feedback à tout moment. L'ambiance de travail est chaleureuse et bienveillante.



LE POINT DE VUE

DE MASOUD NEZAMABADI,

PORTEUR DU PROJET MICRO-TAMISSAGE,
INCUBÉ DEPUIS LE 7 SEPTEMBRE 2018.

Le projet Micro-tamissage veut changer la façon dont les techniciens de laboratoires séparent et/ou observent les éléments microscopiques. Pour ce faire, j'ai eu une idée et un design simple : créer mon entreprise, fabriquer et vendre un kit et une machine de micro-tamissage.

J'ai compris que j'avais besoin de l'aide d'un incubateur pour prouver les caractères innovants de mon idée et les développer plus scientifiquement et économiquement en parallèle.

Après avoir commencé ma période de pré-incubation chez DECA-BFC avec un chargé d'affaires, je pouvais avoir assez de supports pour tester, réaliser et développer mon idée pour créer une entreprise innovante.

En concertation avec le chargé d'affaires, je me suis concentré sur la connexion aux laboratoires, sur le développement de mon réseau entrepreneurial, mes études de marché et sur la recherche des moyens pour réaliser un prototype. Ce prototype a été finalisé à l'ENSMM, grâce au financement de l'incubateur. Depuis septembre 2018, il est en phase d'industrialisation.

J'ai aussi reçu un financement de BPI France (bourse French Tech) grâce à mon incubation à DECA-BFC, pour faire une recherche d'antériorité de brevets et compléter la phase de R&D et prototypage à la plateforme partenariale de l'ENSMM. Depuis mon entrée à l'incubateur, je peux dire que j'intègre la posture de chef d'entreprise, ceci grâce aux ateliers thématiques auxquels je participe à Besançon et à Dijon et aussi grâce à mon suivi par le chargé d'affaires et mon parrain, chef d'entreprise.

LES NOUVEAUX TANDEMS.



INTERVIEW DE JEAN-PAUL MEUNIER, ANCIEN DIRIGEANT DE METALLIANCE.

Si cela n'avait pas été le cas, je lui aurais clairement dit que ses chances de réussite me paraissaient faibles. Mais, ce n'est pas le cas et je ne peux que l'encourager de mener à bien son projet.

JEAN-PAUL, POUVEZ-VOUS NOUS DÉCRIRE VOTRE PARCOURS DE CHEF D'ENTREPRISE ?

J'ai commencé ma carrière professionnelle chez Fournier-Mouillon devenue NOFEM en 1978, entreprise créée par Jean Bletton. J'ai été son bras droit jusqu'en 1993, date de son départ à la retraite. Je deviens alors PDG de la société.

Suite à la disparition des activités minières et sidérurgiques dans la région et ayant une culture minière, Jean-Claude Cothenet et moi-même avons créé des filiales communes dans le but de développer de nouveaux produits dont le Train Sur Pneus (TSP). Développer ce matériel demandait des ressources importantes tant financières qu'humaines, nous avons décidé, alors, de fusionner nos différentes sociétés en une seule. Ce qui a abouti à la création de Metalliance.

L'originalité de Metalliance réside en une direction bicephale. Nous nous sommes donné des règles précises qui ont toujours été respectées, ce qui a évité "tous nuages" dans la conduite de la société. Très vite, nous avons voulu accéder à l'international et cela nous a plutôt réussi. En 2007, nous faisons 7% de chiffre d'affaires à l'export pour atteindre 67% en 2017.

LORS DE VOS RENCONTRES AVEC PATRICE BOURGEOIS, PORTEUR DU PROJET TERDALIS ET INCUBÉ À DECA-BFC EN OCTOBRE 2018, DE QUOI DISCUTEZ-VOUS ?

La première des choses, lorsque Patrice m'a présenté son projet, j'y ai cru, cela me paraît essentiel pour parrainer un jeune entrepreneur. Que l'un et l'autre croient au projet qu'ils sont en train de bâtir est fondamental ! Le feeling entre nous a été quasi immédiat ; je crois à son projet, je crois en l'homme.

Son projet très innovant demande certaines précautions, je lui ai demandé de déposer rapidement des enveloppes Soleau et ses brevets afin de protéger son innovation.

Ensuite, il m'est apparu que son approche marketing était insuffisante. Son échantillonnage n'était pas assez représentatif. Le choix de l'échantillonnage est très important ; un bon échantillon permet de définir le marché potentiel, les prix d'accroche, les prix matures pour le produit. Patrice a une approche technique, je l'incite à travailler plus en avant sur la partie commerciale et marketing.

Autre point, la relation avec les banquiers. Il est nécessaire de présenter un "Business Model" qui soit réaliste voire prudent. Je lui ai fait remarquer que l'évolution de la masse salariale était un peu utopique et qu'il fallait la reprendre. J'ai attiré son attention sur l'importance d'une trésorerie positive. Nous sommes très francs l'un envers l'autre, ce qui permet d'aborder les sujets sans tabous.

Sur le plan technique, j'ai attiré son attention sur le fait qu'il ne devait pas inventer "l'eau chaude". Le process est innovant mais il serait préférable d'utiliser et d'assembler des produits existants matures et dont la fiabilité est garantie.

J'essaie également de lui transmettre mon expérience concernant sa volonté d'ouverture à l'international avec quelques grands principes : la volonté du dirigeant d'exporter, posséder un produit mature, créer un réseau commercial et un service après-vente par cercles successifs, intégrer le fait que cela demande beaucoup de disponibilité, de temps et de disposer de moyens financiers suffisants.

Patrice écoute beaucoup, c'est une personne volontaire et qui travaille énormément. J'ai l'intention de suivre son projet tant qu'il le souhaitera. Il m'a vraiment capté !

LES NOUVEAUX TANDEMS.



INTERVIEW DE DAVID HERIBAN, CHEF D'ENTREPRISE, FONDATEUR DE L'ENTREPRISE PERCIPIO ROBOTICS.

DAVID, COMMENT ÊTES-VOUS DEVENU CHEF D'ENTREPRISE ?

Au départ, je ne voulais pas créer une entreprise "maintenant" mais ça me trottait dans la tête pour plus tard. Je me pensais trop jeune, pas assez rompu au monde professionnel pour me lancer après 3-4 ans d'expérience. La création est une histoire de circonstances. Un premier projet porté par un collègue n'a pas vu le jour, et étant en première ligne dans le développement technologique, j'aurais été idiot de ne pas reprendre le flambeau. J'ai participé à des concours, j'ai gagné des prix, j'ai demandé des financements qui ont été acceptés et qui ont permis de développer le projet. J'ai intégré, à l'époque, l'incubateur de Franche-Comté. Le projet a pris de l'ampleur. C'est une course en avant qui a abouti à la création de Percipio Robotics. Je me suis pris au jeu et je me suis retrouvé chef d'entreprise. Je me suis moulé dans le costume de chef d'entreprise, et cela m'a changé et m'a permis d'assumer cette indépendance d'esprit.

J'ai mis mon expertise de chercheur au service des autres, pour les clients et l'équipe de professionnels de Percipio Robotics. L'objectif de ce partage de compétences s'inscrit dans une volonté de permettre à chaque collaborateur de s'épanouir dans son poste de travail. Nous travaillons dans un esprit collaboratif. Nous avons construit des relations de travail basées sur l'échange. Requérir l'avis des autres permet d'avoir une vision de l'entreprise plus large et de développer des nouvelles stratégies de développement de l'entreprise.

COMMENT CONCEVEZ-VOUS VOTRE RÔLE DE PARRAIN AUPRÈS DE SERGIO LESCANO, PORTEUR DU PROJET AMAROB ET QUELS SERAIENT VOS CONSEILS ?

Sergio est venu me voir, j'en ai parlé à Sylvain Compagnon, chargé d'affaires à l'incubateur DECA-BFC et nous avons conclu le parrainage. Tout l'intérêt de l'incubateur est d'avoir les ressources à portée de main et d'être accompagné.

Le bon conseil est de ne pas suivre les conseils que l'on vous donne mais de les comprendre. Je m'explique, l'important, c'est de comprendre le plan d'ensemble et l'expérience sous-jacente. Le porteur de projet doit comprendre les conseils avec ce que cela implique de questionnements et de mises en perspective par rapport à ses objectifs.

Autre point, considérer la vision stratégique et le plan tactique, comme prioritaires, sur tout le reste. En effet, comme l'analyse stratégique s'élabore sur le long terme, on a tendance à la reporter. Or, cela n'est pas la bonne attitude.

Ensuite, s'intéresser au besoin réel du client sans oublier le besoin exprimé en écoutant, en posant des questions. Tout le travail consiste à articuler le besoin réel et le besoin exprimé pour pouvoir ensuite répondre au client.

Pour moi, c'est le porteur qui compte. Je suis là pour l'accompagner tout en lui laissant une liberté de pensée et une indépendance dans son projet. Il n'y a pas de formalisme particulier dans ma relation avec Sergio. Il se sent suffisamment autonome mais je suis disponible quand il me sollicite.

DES ATELIERS DE L'ENTREPRENEURIAT ADAPTÉS ET PERTINENTS.

LE PORTEUR AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS DE DECA-BFC

Depuis octobre 2018, les incubés et les pré-incubés participent activement aux ateliers de l'entrepreneuriat. Près de 120 heures leur sont dédiées et mettent en scène tant les compétences techniques dont ils doivent disposer que les qualités essentielles pour accéder à la stature de chef d'entreprise.

Les porteurs de projets ont un niveau de formation scientifique et technique élevé, voire très élevé mais leur connaissance d'eux-mêmes et du monde de l'entreprise est souvent plus limitée voire inexistante. Les ateliers ont pour objectif de leur ouvrir des fenêtres sur leur potentiel entrepreneurial et sur la création d'entreprise, de leur permettre de détecter leurs besoins spécifiques, de leur apporter des outils et des méthodes dans un contexte de mise en situation.

METRICS AU 31 DÉCEMBRE 2018.

RÉPARTITION DES INSCRITS PAR PROFILS

56%
EN INCUBATION

44%
EN DÉTECTION

16

NOMBRE DE PARTICIPANTS EN MOYENNE PAR ATELIER

3,7/4

SATISFACTION GÉNÉRALE DES INSCRITS
(en moyenne)

3,5/4

SATISFACTION SUR LE FORMAT

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 CHEF D'ENTREPRISES**
Être leader ou manager ?
-  — ● — **1.4 TRAVAILLER ET RENFORCER SON SAVOIR ÊTRE ET SA COMMUNICATION EN SITUATIONS CONCRÈTES**
-  — ● — **1.5 ANTICIPER ET GÉRER LES RISQUES DANS LA CRÉATION D'ENTREPRISES INNOVANTES**

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**
-  — ● — **3.3 PROTÉGER SON INNOVATION, SES SIGNES DISTINCTIFS ET SES CRÉATIONS ARTISTIQUES : L'ESSENTIEL À SAVOIR**
-  — ● — **2.4 RÉALISER SON PRÉVISIONNEL FINANCIER (NIVEAU 1)**
-  — ● — **2.5 CONNAÎTRE LES ASPECTS JURIDIQUES DE L'ENTREPRISE INNOVANTE - STRUCTURE, STATUTS, PACTE, CAPITALISATION**
-  — ● — **2.6 RÉALISER SON PRÉVISIONNEL FINANCIER (NIVEAU 2)**

03.

SE LANCER : POURSUIVRE LA CRÉATION DE SON ENTREPRISE

-  — ● — **3.1 DÉVELOPPEMENT COMMERCIAL : PROSPECTER, VENDRE, FIDÉLISER**
-  — ● — **3.2 RECRUTER ET ANIMER SON ÉQUIPE**
-  — ● — **3.3 LES BASES D'UNE COMMUNICATION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE**
-  — ● — **3.4 CONNAÎTRE LA BASE DU DROIT DES CONTRATS DANS UNE ENTREPRISE**
-  — ● — **3.5 COMMENT RESTER UNE ENTREPRISE INNOVANTE ?**
-  — ● — **3.6 BILAN : ÉVALUATION DES FORCES ET DES FAIBLESSES DES PORTEURS**

La Relève.

NIVARA - PIQO

NEVERS

ÉMILIEN COURT

Activité : TIC
Laboratoire : LE2I

Nivara développe plusieurs produits : PIQO One est un ordinateur de bureau (une unité centrale), conçu pour répondre aux besoins informatiques élémentaires : traitement de texte, tableur, présentation, internet, musique, vidéo. Il s'appuie sur des technologies libres et ouvertes, notamment le système d'exploitation GNU Linux, la suite bureautique libre Office, le navigateur Chromium, le lecteur multimédia VLC, connexion à des réseaux filaires ou WIFI.

MORPHÉE +

DIJON

BRUNO DUPERRIER

Activité : sciences de l'ingénieur / santé
Laboratoire : Office National d'Études et de Recherches Aérospatiales (ONERA) & Société d'Accélération de Transfert Technologique (SATT) Paris Saclay

Le dispositif Morphée+ est un détecteur de chute en temps réel sans que la personne âgée ne porte aucun capteur afin d'éviter les oublis ou même la stigmatisation d'afficher sa faiblesse avec un bracelet. De plus, Morphée+ n'utilise aucune caméra et permet de respecter la vie privée des utilisateurs.



FARMAPROTECT

DIJON

ARTHUR VANIER

Activité : biochimie
Laboratoire : CEA Saclay

Farmaprotect développe, fabrique et commercialise une bandelette de détection de la mammite bovine, l'une des pathologies les plus répandues de l'élevage laitier. La bandelette permet de détecter la mammite, mais également d'identifier le pathogène responsable de l'infection. L'objectif est de créer un dispositif pouvant améliorer les revenus de l'élevage laitier et être recyclable.

OPHÉLIB R&D

DIJON

DAVID SADIGH

Activité : service à la personne
Laboratoire : CAPS, Centre Georges Chevrier, Université de Bourgogne

Ophelib, start-up spécialiste du maintien et de l'aide à domicile. Elle délègue à votre habitation des personnels compétents pour prendre en charge une partie de vos tâches quotidiennes. Les aspects logistiques de l'activité sont gérés par une interface logicielle apprenante qui s'appuie sur une méthode inédite de contrôle de gestion, ce qui permet d'optimiser l'efficacité du service.

KLS NUMÉRIQUE

GUÉRIGNY

LAURENCE LAGOUTTE

Activité : électronique et vision
Laboratoire : LE2I

KLS Numérique développe l'application "TRACY" qui garantit un parc d'équipements 100% contrôlés, une optimisation du temps de contrôle et un suivi centralisé. Elle permet la gestion de la périodicité des contrôles réglementaires ou de sécurité, le suivi de la maintenance curative ou préventive des équipements industriels, l'obtention en mobilité sur un outil d'utilisation grand public, non connecté à internet, des procédures internes de maintenance, la traçabilité des équipements, et de leur maintenance, des tutoriels de bonnes pratiques, sous forme de vidéos ou d'images pouvant être associées aux équipements.

LA RELÈVE.



TALISTE

DIJON

GAN JIN

Activité : Intelligence artificielle
Laboratoire : Centre Lucien Tesnière

TALISTE est un éditeur de solution IA, TAL Précision®, TAL Anonyme®, innovant pour les entreprises, spécialisé dans l'automatisation de traitement de l'information stratégique multilingue. Sa technologie est issue de la recherche publique, s'appuyant sur le Traitement Automatique des Langues naturelles (TAL), un des domaines de l'intelligence artificielle.

Il propose des logiciels innovants d'IA multilingue simplifiant les tâches répétitives et peu efficaces réalisées de façon manuelle, dans le but d'automatiser le traitement de l'information avec un niveau inégalé en termes de précision. Apporter des solutions aux entreprises et aux organismes pour qu'ils optimisent les traitements des informations de leurs marchés, de leurs concurrents et de leur conformité avec la RGPD pour leur procurer un avantage concurrentiel.



SPORES

DIJON

GUILLAUME NICOLLE

Activité : Intelligence artificielle et robotique
Laboratoire : CIAD

Spores a pour objet de fabriquer des robots aériens pour les professionnels, avec une spécialisation pour les zones urbaines. Il s'agit ainsi de rassembler des personnes, des compétences et des sociétés, afin de mettre en place des concepts innovants en matière de sécurisation des drones. La société serait ainsi une plateforme d'échanges entre la recherche publique / privée avec pour objectif de répondre, voire devancer, les besoins sociétaux et ceux des professionnels.



AMAROB®

BESANÇON

SERGIO LESCANO

Activité : microrobotique chirurgicale
Laboratoire : Département AS2M (Automatique et Systèmes Micro-Mécatroniques) de l'Institut FEMTO-ST

AmaRob® a pour but de développer et commercialiser des systèmes robotisés pour effectuer des chirurgies laser mini-invasives et intracorporelles. Ces nouveaux outils, issus de l'intelligence artificielle, des microtechniques et de la robotique, rendront les chirurgies plus précises, plus sûres, plus rapides et moins coûteuses.

Dans un premier temps, le marché ciblé est celui de la chirurgie laser des cordes vocales. AmaRob® est issu de l'institut FEMTO-ST, institut de recherche public associé au CNRS dans le domaine de l'ingénierie et plus spécifiquement dans la micro-robotique.



L'ATELIER À CROC

DIJON

GABRIEL BERNIER

Activité : alimentation
Laboratoire : UMR PAM

L'Atelier à Croc développe le premier biscuit apéritif soufflé composé à plus de 70% de légumineuses (lentilles et pois chiche). Le Croc se décline en trois goûts subtils pour varier les plaisirs : le Croc Authentique, le Croc Curry et le Croc Herbes de Provence. Le Croc est faible en matières grasses, riche en protéines et en fibres, sans additif, noté A au nutriscore et origine France.

LA RELÈVE.



METABSORBER

BESANÇON

ALIYASIN EL AYOUCHE
YOUSSEF TEDJA

Activité : matériaux innovants
Laboratoire : FEMTO-ST

METABSORBER est un projet de création d'entreprise innovante engagée dans l'amélioration de la qualité de l'environnement sonore. En s'appuyant sur un domaine scientifique en pleine expansion, les métamatériaux acoustiques, la société entend développer des produits hautement performants d'un point de vue acoustique, alliant fonctionnalité et esthétique.

TICK AND BOX

NEVERS

MAXIME BLOND

Activité : appli retail/Big data
Laboratoire : CIAD

Tick&Box développe une appli retail qui consiste à optimiser l'expérience consommateur en redistribuant le temps passé dans le magasin : moins d'attente en caisse, donc un plus long séjour dans les rayons. En caisse, le client se verra proposer un ticket dématérialisé consultable immédiatement sur son téléphone ou sur le site de sa banque.

In fine, Tick&Box a pour vocation essentielle de fournir un accès au commerce personnalisé et même prédictif.



INGEN

DIJON

FRANCK SMEKTALA

Activité : électronique et vision, robotique, Sciences de la Terre
Laboratoire : Biogéoscience

INGEN développe une structure R&D dédiée à l'exploration du sous-sol autour d'un projet d'innovation technologique HICA pouvant réaliser une cartographie et une caractérisation minéralogique des roches par imagerie hyperspectrale à haute résolution en remplacement des systèmes à rayons X, ceci dans le but d'exporter les analyseurs sur plateforme de forage. Cet outil a pour but de réaliser sur des objets, bien particuliers, issus des forages, une modélisation de l'objet en 3D à haute résolution.



5DISCOVERY

NEVERS

SOFIA RUFIN
REPRÉSENTÉE PAR GAËTAN ET JÉRÉMIE

Activité : logiciel réalité virtuelle
Laboratoire : LE2I

5DISCOVERY est un programme immersif 100% en réalité virtuelle axé sur le développement des softskills ou compétences humaines.

Apprendre à communiquer, interagir, négocier, gérer les conflits et son stress ...de façon ludique et efficace !

LA RELÈVE.



WHITESTONE BIO

DIJON

DIDIER MAUROY

Activité : monitoring de la thrombose, e-Santé, IVD, medtech, microtechnique

Laboratoire : ESIREM, Femto ST, CEA

Whitestone Bio est une start up qui s'investit dans une technologie de rupture dédiée au monitoring et à la détection prédictive du risque de thrombose. A terme, elle concernera également la prévention primaire pour les personnes en bonne santé soucieuses de prévenir un premier accident de coagulation intravasculaire.

Les activités de la société consistent au développement et à la distribution d'un dispositif médical de poche, connecté et accessible au plus grand nombre. Son objectif consiste à identifier à titre prédictif les personnes à risque en vue de réduire sensiblement les pathologies induites par le processus thrombotique, à savoir l'AVC ischémique (80% des AVC), l'infarctus du myocarde, la thrombose veineuse profonde.

MICRO-TAMISAGE

BESANÇON

MASOUD NEZAMABADI

Activité : microtechniques

Laboratoire : ENSMM, CNRS

Ce projet consiste à fabriquer et à vendre des kits de micro-tamissage compacts à usage unique ou répétés, permettant d'augmenter la vitesse, la précision et la capacité des techniques de micro-tamissage. De nouvelles fonctionnalités innovantes sont ajoutées pour des fins biomédicales, pharmaceutiques, agro-alimentaires, géologiques ainsi que pour tous les laboratoires d'analyses microscopiques. La technique de micro-tamissage est utilisée notamment pour une optimisation de l'analyse ou encore le tamissage de micro-résidus.



TOOLIB

DIJON

GUILLAUME BOULATON
BRAHIM EL ASLANI

Activité : services à la personne

Laboratoire : CIAD

TOOLIB est une plateforme collaborative entre particuliers permettant de simplifier les déplacements des personnes en situation de handicap, en perte d'autonomie (personnes vieillissantes, etc.) ou assujetties à des besoins d'adaptations spécifiques.

Quelle que soit la destination, TOOLIB permet de briser les obstacles engendrés par la perte d'autonomie en trouvant autour des dites personnes (géolocalisation), différentes solutions adaptées à leurs situations (logements / véhicules (location et covoiturages) /matériels et services).



GENARIO

DIJON

DAVID DEFENDI

Activité : intelligence artificielle

Laboratoire : CIAD

GENARIO développe un outil moderne destiné aux professionnels de la narration (éditeurs de romans, producteurs de cinéma et séries, scénaristes, écrivains, professeurs de lettres des collèges et lycées). Utiliser l'intelligence artificielle et la modélisation en trois dimensions, la réalité virtuelle et augmentée pour permettre à chaque acteur d'améliorer la qualité de son travail.

LA RELÈVE.



BOOSTVAX

BESANÇON

PHILIPPE GENTINE

Activité : biochimie, medtech

Laboratoire : UMR1098 INSERM/UFC/EFS

Le projet "BoostVax" a pour mission de répondre à des besoins médicaux, sanitaires, économiques voire environnementaux non satisfaits. Il se focalise sur la conception et le développement de vaccins sous-unitaires peptidiques ou protéiques, et la découverte de biomarqueurs applicables pour des tests diagnostiques ciblant des maladies infectieuses ou cancéreuses, à travers l'utilisation de la technologie "BoostVax".



TERDALIS

LE CREUSOT

PATRICE BOURGEOIS

Activité : alimentation, microbiologie, sciences de la terre

Laboratoire : ImVia

TERDALIS réalise des jardins d'intérieur autonomes connectés. Son design s'intègre harmonieusement à l'atmosphère de chaque logement. Simple d'utilisation, il s'adresse volontiers à tous ceux qui veulent avoir de vraies plantes chez eux, dans leur salon, en y consacrant un minimum de temps et d'énergie.

Des graines, le réservoir rempli d'eau, le Jardin TERDALIS fait le reste : il adapte la lumière aux besoins des plantes, gère l'arrosage et le besoin en nutriments. Tout cela sous le contrôle bienveillant du Coach Virtuel, véritable assistant, qui accompagne le jardinier en herbe tout au long de l'utilisation du Jardin.



LIVE

CHALON-SUR-SAÔNE

ÉTIENNE VINDIGNI

Activité : électronique et vision

Laboratoire : LIMSI

Learn in Virtual environment (LIVE) développe une solution de médiation destinée aux agences de travail temporaire afin d'optimiser l'intégration opérationnelle des intérimaires en déplaçant virtuellement le poste de travail au sein de l'agence offrant ainsi une vision plus objective et partagée, entre le candidat et son recruteur.



MADDY LOU

DIJON

JULIE DESOOMER

Activité : parfumerie, cosmétique

Laboratoire : ICOA

Le projet consiste à créer une gamme de parfums 100% naturels, labellisés biologiques fabriqués près de Grasse avec des ingrédients naturels produits de manière responsable et récoltés dans le bassin méditerranéen, sans test sur les animaux.

Maddy Lou c'est une gamme de parfums sensoriels, une posture de marque innovante et différenciante des marques naturelles, avec un ton jeune et décalé.

LES ADHÉRENTS.

A

AGROSUP DIJON

François Roche-Bruyn

Directeur

26 Boulevard Docteur Petitjean

21000 Dijon

agrosup.fr

AER BFC

Arnaud Marthey

Président

64A rue Sully

21000 Dijon

aer-bfc.com

AFULUDINE SAS

Fabrice Lallemand

Président

210 Avenue de Verdun

39100 Besançon

afuludine.com

AGRONOV

Frédéric Imbert

Directeur général

3 rue des coulots

21110 Bretenière

agronov.com

ATELIER DU FRUIT

Alain Etievant

Gérant

7 rue des Pommerets

21600 Longvic

atelierdufruit.fr

B

BF CARE

Philippe Guérit

Président

C/o ESIREM – université de

Bourgogne GRB

9 avenue Alain Savary BP 47870

21078 Dijon Cédex

pole-bfcare.com

BFC NUMÉRIQUE

Silvère Denis

Délégué général

2 Avenue de Marbotte

21000 Dijon

bfcnumerique.fr

BGE FRANCHE-COMTÉ

André Aurière

Directeur

2C Chemin de la Palente

25000 Besançon

bgefc.org

BIOMANEO

Patrick Ducoroy

Président

22B Boulevard Winston Churchill

21000 Dijon

biomaneo.fr

BSB DIJON

Stéphan Bourcieu

Directeur

29 rue Sambin

21000 DIJON

bsb-education.com

BOURGOGNE FRANCHE COMTÉ ANGELS

Laure Taiclet

Déléguée Générale

29 rue Sambin

21000 Dijon

bfcangels.com/

BPI FRANCE

Pierre Alain Truan

Délégué Innovation Bourgogne

Franche-Comté

13 rue Giono

21000 Dijon

bpifrance.fr

C

CASIS

Jean-Joseph Christophe

Gérant

7 impasse des Boussenots

21800 Quetigny

casis.fr

CCIR BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Rémy Laurent

Président

2 Avenue Marbotte

21000 Dijon

bourgognefranchecomte.cci.fr

CEA

François Bugaut

Directeur

21120 Is sur Tille

cea.fr

CENTRE GEORGES FRANÇOIS LECLERC

Charles Coutant

Directeur général

1 rue professeur Marion

21000 Dijon

cgfl.fr

CHEMATECH

Frédéric Boschetti

Président

2 rue Pauline Kergomard

21000 Dijon

chematech-mdt.com

CHRU DE BESANÇON

Chantal Carroger

Directrice

2 place Saint Jacques

25000 Besançon

chu-besancon.fr

CHU DIJON BOURGOGNE

Nadiège Bialle

Directrice

1 boulevard Jeanne d'Arc

21000 Dijon

chu-dijon.fr

CLTZ

Jérémy Tuzza

Président

36 rue des Mardors

21560 Couternon

trouvetontransport.com

CNRS DÉLÉGATION CENTRE-EST

Muriel Sinandes

Directrice

17 rue Notre-Dame des Pauvres

54519 Vandoeuvre lès Nancy

cnrs.fr/centre-est

CONSEIL RÉGIONAL BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

Marie-Guite Dufay

Présidente

4 square Castan

25000 Besançon

bourgognefranchecomte.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND SÉNONAIS

Marie-Louise Fort

Présidente

21 boulevard du 14 juillet

89100 Sens

grand-senonais.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND BESANÇON

Jean Louis Fousseret

Président

La City 4 rue Gabriel Plançon

25000 Besançon

grandbesancon.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND DOLE

Jean Pascal Fichere

Président

Place de l'Europe

39100 Dole

grand-dole.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU CLUNISOIS

Jean-Luc Delpeuch

Président

5 place du Marché

71250 Cluny

enclunisois.com

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE L'AUXERROIS

Guy Ferez

Président

6bis place Maréchal Leclerc

89000 Auxerre

agglo-auxerrois.fr

COMMUNAUTÉ URBAINE CREUSOT MONTCEAU

David Marti

Président

Château de la Verrerie

71200 Le Creusot

creusot-montceau.org

D

DÉLÉGATION RÉGIONALE À LA RECHERCHE ET À LA TECHNOLOGIE (DRRT)

Dominique Grevey

Délégué régional

Caserne Vaillant

22 Avenue Garibaldi

21000 Dijon

enseignementsup-recherche.gouv.fr

DIRECCTE

Bilale Ahmimache

21 Boulevard Voltaire

21000 Dijon

direccte.gouv.fr/

DIJON MÉTROPOLE

François Rebsamen

Président

40 avenue du drapeau

21000 Dijon

metropole-dijon.fr

E

ENSAM

Michel Jauzein

Directeur

Rue de porte de Paris

71250 Cluny

artsetmetiers.fr/fr/campus/cluny

ENSMM

Pascal Vairac

Directeur

26 chemin de l'Épitaphe

25000 Besançon

ens2m.fr

ESPACE COMMUNAUTAIRE LONS AGGLOMÉRATION

Patrick Elvezi

Président

4 rue du 44^{ème} RI

39000 Lons le Saunier

ecla-jura.fr

G

GA2B

Guillaume Pianon

Directeur

c/o CCI Côte d'Or 2 avenue Marbotte

21000 Dijon

ga2b.fr

K

KINETI

Fabian Humbert

Président

200 boulevard de la résistance

71000 Macon

kineti.fr

I

INPI

Christian Mulenet

Délégué régional BFC

18 rue Alain Savary

25000 Besançon

inpi.fr

INVEST PME

Patrick Blasselle

Président du directoire

9 avenue des Montboucons

25000 Besançon

invest-pme.fr

L

LAMSTER

Valentin Lamielle

Président

18 rue Alain Savary

25000 Besançon

lamster.fr

LE GRAND CHALON

Sébastien Martin

Président

23 Avenue Georges Pompidou

71100 Chalon sur Saône

legrandchalon.fr

M

MACONNAIS BEAUJOLAIS AGGLOMÉRATION

Jean Patrick Courtois

Président

67 Esplanade du Breuil

71011 Macon Cédex

mb-agglo.com

MECATEAM CLUSTER AGENCE ECOSPHERE

Frédéric Debléds

Directeur général

Parc d'activité Coriolis TGV 1 rue

Evariste Galois

71210 Torcy

mecateamcluster.org

N

NAXAGORAS TECHNOLOGY

Christophe Lohr

Président

8 rue Golmard

21540 Mesmont

naxagoras-technology.com

NEVERS AGGLOMÉRATION

Denis Thuriot

Président

124 route de Marzy

58000 Nevers

agglo-nevers.net

NOVOLYZE

Karim Franck Khinouche

Directeur Général

50 rue de Dijon

21121 Daix

novolyze.com

P

PERCIPIO ROBOTICS

David Heriban

Président

18 rue Alain Savary

25000 Besançon

percipio-robotics.com

PÔLE MÉTROPOLITAIN NORD FRANCHE-COMTÉ

Charles Demouge

Président

8 boulevard des alliés

25200 Montbéliard

PÔLE DES MICROTECHNIQUES

Étienne Boyer

Président



DECA-BFC

www.deca-bfc.com

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

Mail.contact@deca-bfc.com