



**RAPPORT
D'ACTIVITÉ**

2018/2019

INNOV.INSEEC-U.COM

01

PRÉSENTATION

D'INSEEC U.



INTRO- DUC- TION

L'innovation et l'esprit d'équipe, à l'origine de toutes les entreprises, sont liés par le même souhait de créativité et de réalisation, qu'il s'agisse d'élaborer de nouveaux produits, de nouveaux services, de nouveaux procédés ou de nouvelles organisations. Pour les entreprises confrontées à un environnement concurrentiel, l'innovation est une condition clé de compétitivité, parfois même de survie. Pour les organisations de service public, la pression budgétaire et les exigences croissantes des usagers imposent des innovations toujours plus nombreuses, voire des formes particulières d'entrepreneuriat. C'est pourquoi, INSEEC U. a créé dès 2015 un écosystème d'entrepreneuriat

NOS JEUNES ENTREPRENEURS VONT POUVOIR

Maîtriser les différentes étapes les différentes étapes d'une innovation

Identifier les facteurs clés de succès d'un processus d'innovation

Expérimenter le lancement d'une startup à fort potentiel

Convaincre un parterre d'investisseurs pour un projet innovant

Et participer à des ateliers de Design Thinking.

et d'innovation, INNOV'INSEEC U. pour nos étudiants et nos alumni. Il a pour objectifs d'encourager leur créativité et de transformer leurs idées en entreprises innovantes. Être créatif suppose la capacité de réfléchir et d'agir au-delà des paradigmes dominants. Un entrepreneur sort en général des

sentiers battus et une pédagogie, elle-même innovante, laissant place et nourrissant cette créativité en constitue le terreau. Quel que soit le secteur, l'entreprise de demain aura besoin de profils créatifs, agiles, polyvalents et capables de s'adapter à différents contextes.

Afin de répondre à ces défis, 5 grands principes ont gouverné le nouveau projet pédagogique dans lequel s'est engagé, en 2018, INSEEC U. et ses 16 écoles en Management, Sciences de l'Ingénieur, Sciences politiques, Digital et Création : l'interdisciplinarité ; l'ouverture à l'international et à la multi-culturalité ; le recours au digital et à l'intelligence artificielle ; le travail collaboratif en mode projet ; la responsabilité sociétale et environnementale. INNOV'INSEEC U. donne aussi l'opportunité à nos étudiants de découvrir les écosystèmes d'innovation à Londres ou à San Francisco grâce à nos campus situés dans les "berceaux de l'innovation et de l'entrepreneuriat". Ils y sont encadrés et coachés par des professionnels de renommée internationale, au sein des plus grandes entreprises technologiques et d'incubateurs d'universités prestigieuses, comme celui de Berkeley - Citris Foundry - partenaire d'INSEEC U.

01. <<<
01.1.





01. 01.1.



« INNOVER POUR CROÎTRE
ET POUR CROIRE EN L'AVENIR... »

EN 2018/19 nous avons vu le nombre et la qualité des projets incubés par nos 4 incubateurs généralistes (Paris Est, Paris Ouest, Lyon, Bordeaux) et notre incubateur Santé croître, avec désormais 55 startups et un Fab Lab intégré. Notre partenariat avec l'incubateur d'entrepreneuriat sociétal (La Ruche) s'est encore accentué avec le lancement de plusieurs initiatives au niveau national en faveur des Tech for Good et de l'entrepreneuriat au féminin. Nous avons également renforcé notre implication dans l'incubateur de l'université de Berkeley où de nombreuses startups sur des innovations de rupture issues du médical ou des cleantech en sont à leur seconde levée de fonds. Après avoir terminé un premier projet européen sur l'innovation responsable qui a donné lieu à de nombreuses publications et récompenses, nous venons d'en remporter un second en collaboration avec 14 partenaires. De même, nos colloques sur l'alter-innovation ou encore sur l'intelligence artificielle ont été perçus comme des moteurs d'inspiration et d'incitation à l'entrepreneuriat.

Notre écosystème d'innovations bénéficie, à des titres divers mais bien réels, du soutien de nos trois actionnaires : Cinven Partners, qui ouvre les portes de l'international et de nouveaux champs disciplinaires, BPI France, partenaire actif de l'innovation, et l'association INSEEC qui aide nos projets via son fonds de dotation.

JE VOUS SOUHAITE UNE TRÈS BONNE LECTURE.
CATHERINE LESPINE,
PRÉSIDENTE D'INSEEC U.

1 FAB LAB

55 STARTUPS

**14
PARTE-
NAIRES
EUROPÉENS**



CHIFFRES CLÉS

28 MILLE
ÉTUDIANTS

6 INCUBATEURS

5 MILLE
CADRES EN
FORMATION
CONTINUE

515
PARTENARIATS
ACADÉMIQUES

346
ENSEIGNANTS
CHERCHEURS
ET EXPERTS

16 ÉCOLES

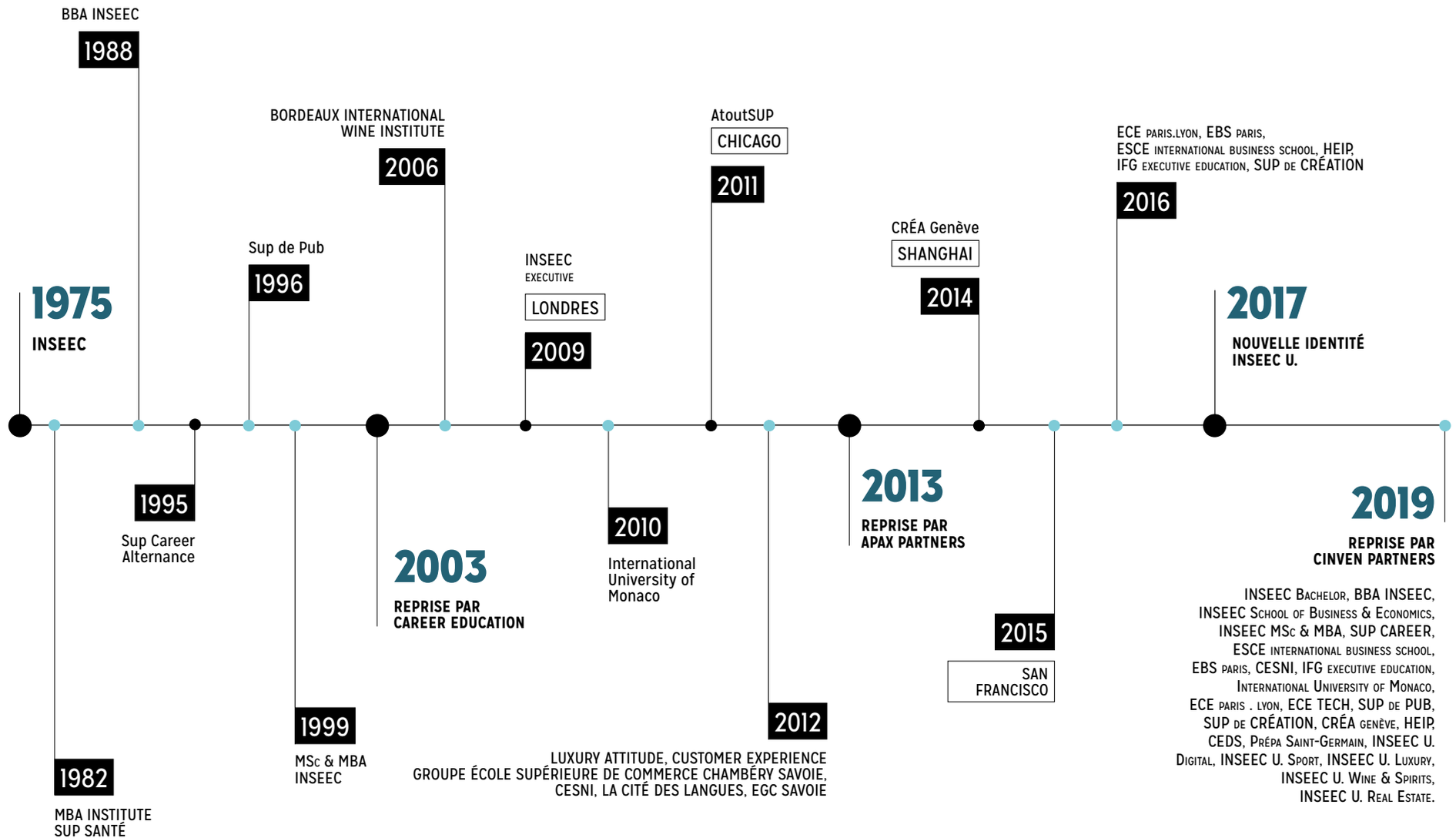
+100
MILLE
DIPLOMÉS

800
PROFESSEURS &
INTERVENANTS

10 CAMPUS

25 POURCENT
D'ÉTUDIANTS
INTERNATIONAUX

INSEEC U. 1975 2019





02

L'ÉCOSYSTÈME

INNOV'INSEEC U.

INNOV' INSEEC U., LE CLUSTER D'IN- NOVATION D'INSEEC U.

INNOV'
INSEEC U.



CROWDFUNDING

CROWDFUNDING AVEC ANAXAGO

ACCÉLÉRATEUR

ACCÉLÉRATEUR ACTIVITÉS
DE PARTENARIAT INCUBATEUR
Fonds de dotation

ACTIVITÉS

ACTIVITÉS DE R&D PARTENARIALE
Chaires d'entreprise &
programmes de R&D finalisés

FORMATION

FORMATION À L'ENTREPRISE
Programmes INSEEC U.
& la Social Factory

PARTENARIATS

CLUB DES REPRENEURS
AVEC FINANCE UTILE
• Finance utile

PARTENARIATS INCUBATEURS

• La Social Factory
• La Ruche
• Citris Foundry
• Savoie Technolac

INCUBATEURS

• INSEEC U. INCUB PARIS
• INSEEC U. INCUB LYON
• INSEEC U. INCUB BORDEAUX
• INSEEC U. INCUB GENÈVE
• ADRÉNALINE

INNOV'INSEEC U. EST LE CLUSTER D'INNOVATION D'INSEEC U.

Il a pour vocation d'insuffler, développer et accompagner l'envie d'innover et d'entreprendre de tous nos étudiants, actuels et alumni.

Ce cluster comprend à la fois un réseau international d'incubateurs à Paris (trois dont un dédié à la santé qui a vu le jour en 2018) à Lyon, à Bordeaux et à Genève.

INNOV'INSEEC U. dispose, grâce à son École d'ingénieurs ECE, de FabLabs à Paris et à Lyon permettant aux startupper et à nos partenaires de prototyper certaines de leurs réalisations. Ces FabLabs sont également ouverts aux chefs d'entreprises, alumni INSEEC U., désireux de pouvoir passer du concept au prototype.

Les valeurs véhiculées au sein de notre cluster d'innovation, outre celle de l'Innovation, qui est à la source de la compétitivité économique, sont celles d'Ouverture, comme le prouvent nos nombreux partenariats nationaux et internationaux et de Responsabilité, conformément à notre politique ambitieuse en matière de RSE pour laquelle l'exemplarité d'INSEEC U. est reconnue internationalement (1^{er} établissement français dans le classement mondial UI GreenMetric).

Pour INNOV'INSEEC U., l'innovation revêt différentes formes : innovations technologiques, de services ou encore de modèles économiques. Nous sommes conscients que l'innovation se situe au cœur de la compétitivité des entreprises et du développement économique des territoires. Elle est, plus que jamais, un facteur déterminant de la place de l'industrie française dans le concert international ainsi qu'un vecteur de création d'emplois de nos territoires.

Dans un contexte de concurrence exacerbée et de recherche de sens, la société française a besoin d'entrepreneurs car ils sont sources d'innovation, de créativité et d'engagement sociétal.

Ajoutons que le déploiement de notre pôle recherche, via nos chaires d'entreprises, nos actions de valorisation ou encore nos projets de R&D soutenus au niveau national ou européen ainsi que nos formations dédiées à l'entrepreneuriat et à l'innovation, participe à l'ensemble du dispositif INNOV'INSEEC U.

02. <<< 02.1.



**INNOVATION
CRÉATIVITÉ
OUVERTURE**

»»» **02.**
02.2

UNE GOUVER- NANCE ASSOCIANT NOS ALUMNI

INNOV'INSEEC U.

s'appuie sur les spécificités et les forces de l'ensemble de nos écoles, dans une logique de coopération et de fertilisation croisant les disciplines et les axes d'expertise. Nos alumni y sont également fortement associés comme le prouve leur présence active dans la gouvernance de notre écosystème d'innovation.



**SYLVIE
FAUCHEUX**

- Présidente d'INNOV'INSEEC U.
- Directrice de l'Innovation Pédagogique INSEEC U.
- Directrice générale IFG Executive Education



**SOPHIE
BROQUET**

- Attachée à la Présidence et Direction Générale d'INSEEC U.
- En charge des relations institutionnelles



**JEAN-LOUIS
MARTINEZ**

- Directeur des contributions académiques d'INSEEC U.
- En charge de la coordination des six incubateurs



**LOUIS
DE FOUCHIER**

- Président de l'association INSEEC

PATRICK DE BAZIN



LE COMITÉ D'ORIENTATION

Le Comité d'orientation stratégique a pour mission d'être force de proposition dans de nouvelles orientations en matière d'Entrepreneuriat et d'Intrapreneuriat. Il sélectionne les projets à soutenir, qu'ils émanent des incubateurs du groupe ou de partenaires comme la Ruche.

Le Comité d'orientation stratégique est constitué d'alumni et présidé par Patrick DE BAZIN, diplômé de la première promotion de l'INSEEC School of Business & Economics (1979) co-fondateur et directeur du développement de The Flow.



ALAIN LABAT

LE COMITÉ OPÉRATIONNEL

Le Comité opérationnel est constitué des cinq directeurs du réseau international d'incubateurs du groupe. Il est coordonné par Jean-Louis MARTINEZ. Ce comité a mis en place une assistance en matière de coaching et propose des séminaires et des conférences qui doivent permettre à chaque startupper d'affiner ou de revoir sa stratégie. Des séminaires sur le design thinking et des business games ont été mis en place afin de favoriser l'émergence d'idées nouvelles parmi les startupper.

JEAN-LOUIS MARTINEZ



LE FONDS DE DOTATION

Le Fonds de dotation est présidé par Alain LABAT, diplômé de la première promotion de l'INSEEC School of Business & Economics (1979) à Bordeaux et Managing Director Harvest Management Partners LLC à San Francisco. Ce fonds de dotation, fort d'un budget de 3 millions d'euros, encourage les projets les plus ambitieux au sein d'INSEEC U. en matière d'entrepreneuriat et de Responsabilité Sociétale.



03

LE RÉSEAU

INTERNATIONAL

D'INCUBATEURS

INNOV'INSEEC U.

PRÉSENTATION DE NOS INCUBATEURS

Grâce à nos campus en France et à l'étranger,

INNOV'INSEEC U. a créé en 2015 un réseau

composé de trois incubateurs à Paris,

un à Bordeaux, un à Lyon.

Un tout nouvel incubateur vient d'ouvrir à Genève avec un premier projet, Kapaw (<http://kapaw.ch/>), mené par 3 anciens étudiants de Créa Genève et qui constitue déjà une référence dans les nouveaux médias.

Afin de tenir compte des évolutions et des orientations pédagogiques d'INSEEC U., il a été décidé de créer, fin 2017, un incubateur santé qui complète les formations des domaines Santé et Pharmacie dispensées par nos écoles.

Nos INCUB'INSEEC U. ont la possibilité d'échanger sur un certain nombre de domaines techniques et les pratiques managériales en cours et de s'associer dans les études de marché.

Chaque incubateur est géré par un directeur, qui manage, contrôle et évalue l'avancement des projets en cours.

Le réseau international d'incubateurs d'INNOV'INSEEC U. accompagne les porteurs de projets de l'idée jusqu'à la première levée de fonds. Pour postuler, une équipe doit obligatoirement être

composée d'au moins un étudiant ou diplômé d'une des écoles d'INSEEC U. Les Incubateurs acceptent tous types de projets, à l'exception des startups à caractère non éthique. Ils peuvent aussi accompagner, dans certains cas, des projets de reprise d'entreprises par nos alumni.

Au sein de nos Incubateurs, un accès à de nombreux services permet de mettre toutes les chances du côté de nos incubés pour se lancer dans l'aventure entrepreneuriale :

- Accès à des bureaux avec internet et téléphonie : 3000 m² sur 4 campus : Paris (2), Bordeaux, Lyon, Genève.
- Hébergement mutualisé au sein duquel ont lieu des échanges et partages de bonnes pratiques avec les autres porteurs de projets.
- Coaching personnalisé assuré par nos chargés d'affaires : accompagnement général, mise en place d'un business plan, définition des échéances, développement, etc.
- Mentoring animé par des chefs d'entreprises expérimentés (de préférence parmi nos alumni).
- Web & digital marketing Taskforce : cellule de développement web dédiée à

la création de sites web, d'applications mobiles & à l'introduction du marketing digital.

- La mise en relation avec un réseau d'experts.
- La mise en relation avec nos incubateurs partenaires en France et à l'international.
- Participation à un cycle de temps forts pour alimenter le "Design & Creative Thinking."

LE PROCESSUS

COMPREND 4 ÉTAPES

SUCCESSIVES

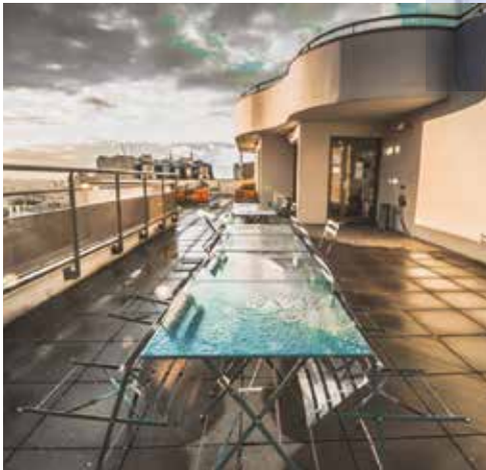
- **LE PREMIER CONTACT**
- **LA SÉLECTION PAR LE COMITÉ STRATÉGIQUE D'INNOV'INSEEC U.**
- **LA PRÉ-INCUBATION**
- **L'INCUBATION**

»» **03.**
03.1.1



DIRECTION
CEDRIC RASSABY

INCUB' INSEEC U. PARIS- EST



L'INCUB'INSEEC U. PARIS-EST REGROUPE ONZE STARTUPS QUI ÉVOLUENT DANS DES DOMAINES DIVERS COMME LE DIGITAL, LE SPORT ET LES SERVICES.

Cet incubateur organise chaque année deux jurys de sélection, en juin et en février, permettant ainsi aux étudiants et alumni de pouvoir présenter leur projet de création d'entreprise et d'intégrer l'incubateur.

L'INSEEC U. INCUB Paris-Est a rejoint le site de La Ruche, au 24 rue de l'Est dans le 20^{ème} arrondissement de Paris.

PAYPS

PAYPS est une solution aux besoins de digitalisation de la promotion des enseignes de distribution, des industriels de la grande consommation et des chaînes de restauration. Au-delà de cette solution, PAYPS est un service destiné à disrupter la chaîne de valeur du bon de réduction et enrichir les données de parcours consommateurs.

Fondateur(s) : Olivier CERF, Fabrice LEFLOCH, Stéphane SOKOL & Nicolas BOURSON - INSEEC School of Business & Economics

[PAYPS.FR](https://payps.fr)

SWOT UNLIMITED

SWOT UNLIMITED est une startup ambitieuse ayant pour but de développer le sport amateur français, le sport africain, et d'accompagner les athlètes indépendants, par la conception d'une stratégie unique et personnalisée de chacun, tout en respectant leurs histoires, leurs valeurs et leurs objectifs.

Fondateur(s) : Antoine LECLERC Ibrahima, SADIO, Alexis EDMOND & Yasmine NACHARD - INSEEC MSc & MBA

[SWOT.UNLIMITED.COM](https://swot.unlimited.com)

TAKECARE

TAKECARE est un réseau social qui permet de connecter des voyageurs et des particuliers afin de faciliter l'expédition de marchandises partout dans le monde. La mission de TakeCare est de rendre accessible le transport de biens ou de marchandises et développer des pratiques responsables et éco-citoyennes du voyage.

Fondateur(s) : *Ismaël Cheick KABORE* - INSEEC MSc & MBA

STYQR

STYQR est un organisateur de vie digital. Le premier "intranet" totalement personnalisable, lié à votre logement.

Fondateur(s) : *Julien BOISSEAU* - INSEEC School of Business & Economics

STYQR.FR

SATISFLYING

SATISFLYING évolue dans le domaine de la livraison et de la logistique B2B via des vecteurs aériens ou maritimes autonomes.

Fondateur(s) : *Charaf SALMI & Salim BENYEDDER* - INSEEC School of Business & Economics

SATISFLYING.TECH

HUMAN MATCH

HUMAN MATCH est une jeune startup qui, via un questionnaire en ligne, permet à toute startup de synthétiser son besoin qui peut porter sur différents sujets RH tels que le recrutement, l'administration du personnel ou la communication. Les trois meilleurs experts RH freelances appliqués à la startup sont ensuite sélectionnés pour répondre au besoin. Pour accéder à cette plateforme, l'expert RH aura préalablement réussi une sélection.

Fondateur(s) : *Julie HUET & Julie MAURAN* - INSEEC MSc & MBA

TWO WORLDS WHISKEY

TWO WORLDS WHISKEY est une startup proposant une gamme de whiskies américains de qualité supérieure, importés des meilleures distilleries des États-Unis et raffinés en France, à l'aide du savoir-faire français traditionnel. Two Worlds Whiskey capitalisera également sur la tendance du whisky français en proposant la première marque de whisky franco-américain au monde.

Fondateur(s) : *Ashley DONAHEY* - INSEEC MSc & MBA

TWOWORLDSWHISKEY.COM

INTERNSHIP DATING

INTERNSHIP DATING est un cabinet de conseil qui a pour but de trouver les meilleurs candidats pour les startups et réciproquement en mettant en place des événements qui créent un contexte dans lequel les étudiants peuvent rencontrer des startups et candidater en étant directement en contact avec elles.

Fondateur(s) : *Stephen J. BLACKMAN* - INSEEC MSc & MBA

LE DIGITAL

LE SPORT

LES SERVICES



INCUB' INSEEC U. PARIS- EST

LE FIL ROUGE

LE FIL ROUGE est le 1^{er} concept d'escape game qui peut se jouer n'importe où, avec des participants enchaînés les uns aux autres.

LA MISSION DU FIL ROUGE : Créer du LIEN – Ludique Insolite Expérience Nomade, en proposant des jeux engageants, originaux mettant la coopération au cœur tout en étant nomades pour aller au plus près des besoins des clients et s'adapter à n'importe quel lieu.

Fondateur(s) : Chloé VAILLANT & Capucine LÉVY - INSEEC MSc & MBA

LEFILROUGE-LEJEU.FR

LE 12^{ÈME} COLLÈGUE

Soutenir le capital humain au service de la performance relève parfois d'un vrai défi. Fort de ce constat, le 12^{ème} COLLÈGUE propose une solution à la direction des ressources humaines :

- Une veille permanente des actions d'accompagnement possibles
 - La mise à disposition d'experts certifiés à toutes ces approches
 - Un soutien des collaborateurs et des managers dans leurs problématiques au quotidien à la demande accessible à distance.
- Fondateur(s) : Cédric RASSABY

LE12EMECOLLEGUE.COM

SNAPSHOT

SNAPSHOT est une boutique en ligne éphémère qui a pour principe de laisser le choix des produits vendus aux SnapShoppers. Les produits qui ont reçu le plus de "like" sont ceux qui seront vendus lors de la vente éphémère.

Fondateur(s) : Marine HOUSSOU - INSEEC School of Business & Economics

SNAPSHOT.FR

TEAM 3DMAX

TEAM 3DMAX est un club de sport électronique français.

Forte de plus de dix années d'expérience, elle gère des équipes professionnelles de jeux vidéo reconnues sur la scène européenne et mondiale.

Fondateur(s) : Benoit COMPAGNAUD - ECE Bordeaux

3DMAX.TEAM



»» **03.**
03.1.2

DIRECTION
DAVID-OLIVIER
BOUCHEZ



**INCUB'
INSEEC U.
PARIS-
EIFFEL**



L'INCUB'INSEEC U. PARIS EIFFEL, CRÉÉ EN 2016/17, COMPTE UNE VINGTAINÉ DE STARTUPS S'INSCRIVANT DANS LES DOMAINES DE LA TECHNIQUE, DU DIGITAL, DE LA SANTÉ ET DES SERVICES.

Cet incubateur dispose d'un Fab-Lab, destiné à accompagner des projets technologiques nécessitant le prototypage du produit. Il sert aussi de lien avec le monde de l'entreprise en accueillant des PME et des TPE ne disposant pas d'un tel outil.

KRAZE

KRAZE est une solution à portée de main offrant une vision d'ensemble des activités nocturnes disponibles. En s'axant sur les sorties festives et les établissements ouverts, chaque utilisateur doit pouvoir trouver l'ambiance ou le service qui lui convient en quelques clics.

Fondateur(s) : Bastien CHAMP, Hector DE MONTLIVAUT & Tung NGUYEN - ESCE International Business School

KRAZE.FR

SPOTMYDIVE

Partez explorer les plus beaux sites de plongée du monde en quelques clics. SPOTMYDIVE est une référence de la plongée sous-marine en ligne.

Cette startup est à la fois une plateforme de réservation dédiée à la plongée sous-marine mais est également devenue un média influent de son secteur.

Fondateur(s) : Damien PARA & Lou BERNARDINI - EBS Paris

SPOTMYDIVE.COM

DIGITYSER

DIGITYSER est un service à destination des professionnels, mettant en valeur la communication digitale interactive. Sont conçus des supports de communication digitaux auxquels est intégrée une expertise web proposant une expérience originale et innovante.

Fondateur(s) : Maxime DELGADO

DIGITYSER.COM

SWITLISH

SWITLISH a pour mission de simplifier la vie des internautes qui préparent leurs achats en ligne. Pour ce faire, cette startup ouvre un nouveau parcours digital qui permet de mettre des produits de côté en un seul clic, et de demander des avis de proches sans utiliser le panier du site.

Fondateur(s) : Alexandre CORJON & Jordan JENDOUBI - ESCE International Business School

SWITLISH.COM

PICTOR INNOVATION

PICTOR INNOVATION permet à chaque utilisateur souhaitant mettre en place une vidéo interactive de le faire facilement et rapidement. Cette startup rend la création de contenu vidéo plus innovant, plus attractif et plus proche du consommateur à travers la création d'outils de diffusion de vidéos interactives sur internet.

Fondateur(s) : Édouard SHORT, Thomas NAULIN & Nicolas BOUVET - ECE Paris

PICTOR.COM

ESQUAD

Plateforme de mise en relation pour joueurs de jeux vidéo, ESQUAD a pour but d'améliorer l'expérience de leurs internautes. Que ce soit sur web ou mobile, leur plateforme propose en temps réel des partenaires de jeu correspondants aux envies de chacun.

Fondateur(s) : Kevin FRYDMAN, Sylvain RUSSEIL & Faustin PÉPIN - ECE Paris

ESQUADGAMING.COM

CAM CHECK

CAM CHECK propose un système de reconnaissance faciale relié à des caméras pour remplacer le système d'appel actuel en classe. Ce projet peut être appliqué dans différents secteurs.

Fondateur(s) : Chiraz HAMMAMI - ECE Paris

BLONDE POUR BRUNE

BLONDE POUR BRUNE est une startup réalisant des interviews de célébrités, d'entrepreneurs, de talents cachés, faisant des téléreportages, de la communication, et organise des événements. Tout cela sur des thématiques qui leurs sont propres : le développement personnel, le bien-être, des inspirations mode, musique et spiritualité.

Fondateur(s) : Marine DE MONTILLE, Clémentine DE MONTILLE & Thomas FAURE - ESCE International Business School

BLONDEPOURBRUNE.COM

REVOLYX

Spécialiste en reverse mentoring, REVOLYX est avant tout une application qui a pour but de mettre en relation les natifs digitaux et les cadres seniors au sein d'une même entreprise. Les binômes sont préparés et accompagnés dans leur développement, aidant l'entreprise à capitaliser sur son expertise multi-générationnelle et de rester compétitive.

Fondateur(s) : Leva GAIGALA - ESCE International Business School

REVOLYX.COM

RANDOM LUNCH

RANDOM LUNCH est un ChatBot de Team Building permettant à tous les salariés d'une même entreprise de se rencontrer au fil du temps. Créer de la proximité là où les gens ne se connaissent pas, c'est ce que propose cette startup.

Fondateur(s) : Antoine BARBAT, Johan VAN SANTEN & Adrien AUBRY - EBS Paris

RANDOMLUNCH.FR

DRAW MY HOME

DRAW MY HOME est un service d'architecture spécialisé dans la conception ainsi qu'une plateforme web de mise en relation entre jeunes architectes indépendants principalement autoentrepreneurs et particuliers ayant pour but de rendre l'architecture accessible à tous.

Fondateur(s) : Antoine GALLET DE SAINT-AURIN & Audouin D'ABOVILLE - ESCE International Business School

DRAWMYHOME.FR

SOLINUM

SOLINUM a pour objectif de développer des projets numériques à fort impact social. Le but est d'augmenter l'efficacité de l'action sociale en utilisant pleinement les possibilités offertes par le digital. À terme, Solinum sera un laboratoire d'innovation sociale créant en son sein plusieurs projets numériques afin de les expérimenter.

Fondateur(s) : Victoria MANDEFIELD & Yassine RIFFI - ECE Paris

SOLINUM.ORG

POSQA

La mission de POSQA est de créer de l'émotion. Cette startup, en intégrant des animations en réalité augmentée, transforme les cartes en un puissant vecteur d'informations et un media unique. Vidéos, photos, objets 3D, boutons redirectifs : tout est possible.

Fondateur(s) : Thomas TEMPLIER - ESCE International Business School

POSQA.CO

COUP DE FEEL

COUP DE FEEL est une startup aidant les entreprises qui veulent améliorer l'efficacité de leur service client en concevant des tableaux de bords adaptés à leurs besoins, accompagnés de formations personnalisées. L'analyse émotionnelle et le Big Data sont leurs cœurs de métiers et la maîtrise de ces technologies permettent à leurs clients d'obtenir un avantage concurrentiel.

Fondateur(s) : Jean-Baptiste GESNEL, Loïc BERTHELOT & Pierre JANKOWIEZ

COUPDEFEEL.COM

PIPLE

PIPLE est une plateforme de messagerie nouvelle génération qui permet de synthétiser les informations importantes en s'appuyant sur de puissants algorithmes et une interface innovante, basée sur le mind mapping pour produire une plateforme de message mapping. L'objectif est d'augmenter la performance des entreprises à travers un outil conversationnel pour groupes projet.

Fondateur(s) : Jérémie KALFON & Paul BEST - ECE Paris

PIPLE.NL

WISSEW

WISSEW est une marketplace de vente de patrons de couture, les créateurs de mode monétisent leur savoir-faire en vendant leurs patrons de couture. L'objectif est d'aider les créateurs à vivre de leur passion réunissant déjà une belle communauté de passionnés de couture et de mode.

Fondateur(s) : Juliette ARFEUILLERE - ESCE International Business School

WISSEW.COM

WYES

WYES propose une technologie permettant aux personnes paralysées de retrouver la communication avec leurs proches, le personnel médical et le monde, en un simple clin d'œil. Elle se compose d'une paire de lunettes connectée capable de détecter les clignements volontaires de l'œil, reliée à une interface de communication.

Fondateur(s) : Maxime LOUBAR & Anthony TRAN - ECE Paris

WYES.FR

OOKUP

OOKUP est le marché boursier des baskets ou des sneakers comme on le dit dans le jargon. C'est une bourse où vous pouvez acheter et vendre vos paires préférées, neuves ou d'occasions et garanties 100 % authentiques. Service innovant, intuitif, qui permet à chaque amateur ou collectionneur avéré de se procurer ou d'investir dans une paire qui lui tient à cœur.

Fondateur(s) : Clément MAYEUR & Yann KOMO - ESCE International Business School

OOKUP.FR

»» **03.**
03.1.1



DIRECTION
MORVAN BARBAROUX



ADRÉNALINE INCUBATEUR SANTÉ

L'INCUBATEUR SANTÉ A ÉTÉ CRÉÉ EN JANVIER 2018 AVEC LA VOLONTÉ D'OFFRIR À NOS PORTEURS DE PROJETS DU DOMAINE DE LA SANTÉ ET DE LA PRÉVENTION, UN TERREAU FAVORABLE À LEUR RÉUSSITE.

Il est animé par deux anciens étudiants de l'INSEEC School of Business & Economics et constitue le prolongement des formations en établissement de santé des MSc INSEEC et de la formation médicale d'AMERICAN BBA INSEEC en partenariat avec l'université de pharmacie de Chatenay-Malabry. Cet incubateur dispose d'un comité médico-scientifique qui vient sur le plan technique, valider chaque projet.

DOCSONTEROAD

DOCSONTEROAD est une solution mobile de télémédecine pour lutter contre les déserts médicaux et les populations fragilisées.

TEAMDOC

TEAMDOC est une application dédiée au quotidien des soignants, créée par des soignants.

HOPIMEDICAL

HOPIMEDICAL est une solution de télémédecine. Elle permet de lutter contre les déserts médicaux en France et à l'étranger.

ICARUS ASTROTRUST

ICARUS ASTROTRUST propose des solutions d'authentification et de traçabilité par satellite. Nous avons développé le label "ICARUS Product" pour lutter contre les contrefaçons dans le domaine pharmaceutique.

SANTETUBE

SANTETUBE c'est le Youtube de la santé publique. Le Netflix de l'information médical.

5DICOVERY

5DICOVERY accompagne les individus dans le développement de leurs ressources personnelles via une approche holistique - évolutions comportementales, gestion des troubles, pathologies et habitudes...- avec des dispositifs pédagogiques intégrés innovants en réalité virtuelle.

ST SOLUTION

ST SOLUTION est une société de conseil et d'ingénierie médicale dont l'objectif est double : améliorer et faciliter l'accès aux soins en Afrique.

BEESENS

BEESENS est une plateforme collaborative de veille sur les innovations du secteur de la santé. Son objectif est de rendre facilement accessible les contenus et services les plus utiles pour les professionnels du secteur (articles, produits, projets, analyse, experts, événements...).



LA SANTÉ

LA PRÉVENTION

MÉDICO-SCIENTIFIQUE

»» **03.**
03.1.2

DIRECTION
LAURENT BERGERUC



INCUB' INSEEC U. BORDEAUX

L'INCUB'INSEEC U. BORDEAUX A ÉTÉ INAUGURÉ EN JUIN 2016, EN PRÉSENCE D'ALAIN JUPPÉ, MAIRE DE LA VILLE DE BORDEAUX

Depuis son lancement, l'incubateur s'est rapidement développé pour accueillir des startups qui couvrent les domaines du digital, des loisirs et des spiritueux.

PISTEBLEUE

PISTEBLEUE est une jeune startup éco-responsable bordelaise dans le secteur du textile. Elle propose des pièces de qualité avec un design simple et épuré, en choisissant des fournisseurs responsables, afin de proposer un vestiaire propre. Leurs pièces sont confectionnées avec du coton biologique (et dont la finition est faite à Bordeaux) pour répondre totalement aux enjeux environnementaux d'aujourd'hui.

Fondateur(s) : Brice JOULIN, Benjamin THOMAS & Benoit QUEYROUX - INSEEC School of Business & Economics

PISTEBLEUEBORDEAUX.COM

WAEPASS

WAEPASS est une plateforme qui propose de pratiquer différentes activités sportives chez nos partenaires, à travers des Pass sans engagement. La plateforme permet donc de pratiquer plusieurs activités à répartir, selon son envie, dans les structures partenaires, grâce à un Pass sur 1 mois. Chaque Pass propose un nombre d'activités et un nombre de séances spécifiques.

Fondateur(s) : Florent SANFOURCHE & Xavier JAN - Sup de Pub

WAEPASS.WIXSITE.COM

BIOMONDE

BIOMONDE Solidarité est la coopérative des commerçants Bio indépendants de France, avec plus de 200 magasins Bio répartis dans toutes les régions. Il s'agit d'une nouvelle structure alimentaire de proximité qui aura pour but de commercialiser des produits responsables, bio et locaux, construit autour d'une offre complète dans un cadre de distribution moderne.

Fondateur(s) : Julien AUDRAN - INSEEC MSc & MBA

BIOMONDE.FR

FOOD TRUCK AGENCY

FOOD TRUCK AGENCY propose un service de restauration collective aux entreprises.

Elle offre aux organisations la mise en place gratuite de rotations de foodtrucks pendant la pause déjeuner pour restaurer les effectifs. Elle promeut une cuisine locale, variée et de qualité à proximité.

Fondateur(s) : Boris LEGENDRE, Martin MALINVAUD & Mathieu MONEREAU - INSEEC MSc & MBA

THEFOODTRUCK.AGENCY

THRIVE

THRIVE est le partenaire digital & marketing de proximité pour les cafés, Hotels, restaurants et startups. Elle les accompagne dans leur transition numérique en offrant des services on & offline, s'articulant autour de 3 axes principaux : le digital, le conseil et la formation.

Fondateur(s) : Pierre MARSANNE, Ugo PHILIPPE & Christopher PETIT - INSEEC School of Business & Economics

AGENCETHRIVE.FR

AL'TERRE NATIVE

AL'TERRE NATIVE a créé un modèle de tourisme durable qui, sans renoncer au confort ni au design, puisse faire partie du développement local avec un impact positif pour l'emploi, le social, mais aussi pour l'environnement.

Fondateur(s) : Max PIERGIOVANNI & Karen YE - INSEEC MSc & MBA

QUEST

QUEST est une application qui permet de créer et participer à des événements pour rencontrer des personnes qui parlent les mêmes langues. Échangez sur les voyages et les expériences, le tout gratuitement.

Fondateur(s) : Flavien COLLONGE, Carla LEDERTHEIL & Jean MASSONNET - INSEEC School of Business & Economics

QUEST-APP.COM

QUIDROP

QUIDROP est une entreprise innovante qui développe une solution de stockage autonome. Grâce à un concentré de technologies alliant bras robotisés, automatisation et reconnaissance biométrique, Quidrop optimise le service de stockage qui s'adapte à vos souhaits, pour tous les établissements accueillant du grand public.

Fondateur(s) : Thibault SOULIER & Matthieu JUNG - INSEEC School of Business & Economics

QUIDROPEU

DAAM

DAAM est une application, qui permet à un utilisateur d'avoir accès à une carte géo-localisée avec les restaurants partenaires autour de lui afin de proposer aux utilisateurs les plus pressés une solution rapide pour aller manger au restaurant en peu de temps.

Fondateur(s) : David ZEMMOUR - INSEEC MSc & MBA

DAAM.FR

KYANGO

KYANGO est une jeune plateforme de mise en relation entre particuliers pour la location de matériel de sport.

Fondateur(s) : Vincent LE GENTIL & Quentin BARJON - INSEEC MSc & MBA

KYANGO.COM

ZEWORKERS

ZEWORKERS est une plateforme de mise en relation entre particuliers et / ou professionnels qui évoluent dans le domaine des services.

Fondateur(s) : Nicolas CAZE - INSEEC MSc & MBA

ZEWORKERS.COM

»» **03.**
03.1.3

DIRECTION
PASCAL MONTAGNON



INCUB' INSEEC U. LYON



L'INCUB'INSEEC U. LYON, A OUVERT SES PORTES EN SEPTEMBRE 2015 POUR ACCUEILLIR QUATRE PROJETS.

Aujourd'hui, l'incubateur bordelais regroupe 7 projets.

Des workshops sont régulièrement organisés afin de renforcer les liens avec des partenaires économiques régionaux.

SMARTFOOD

SMARTFOOD souhaite redonner le goût aux salariés de plus en plus pressés de profiter de leur pause déjeuner dans les restaurants traditionnels. Comment ? En digitalisant le processus de commande en amont ! Avec smartfood, les salariés pourront non seulement réserver une table via l'appli, mais aussi commander et payer leur repas, gagnant ainsi un temps précieux d'attente en salle.

Fondateur(s) : Thibaut LADRUZE, Mathieu FIELD, Florian COURVOISIER, Romain CHOIGNARD & Pape GUEYE - INSEEC MSc & MBA

STUDENJOY

STUDENJOY a pour but de faciliter la vie de l'étudiant désireux de poursuivre son cursus scolaire à l'étranger, notamment en France. Cette entreprise guide pas à pas dans ce processus et vous explique d'une manière complète tous les différents aspects de la vie étudiante en France.

Fondateur(s) : Yassine ELASRI & Amine ELASRI - INSEEC MSc & MBA

STUDENJOY.COM

CARSEIL

En 2016, CARSEIL voit le jour avec un premier véhicule. Carseil est une société d'exploitation de véhicules de tourisme sur les différents Marketplaces dédiés, permettant à tous de louer des véhicules en mode auto-partage pour un temps et un kilométrage modulable avec une gestion dématérialisée.

Fondateur(s) : Lois ARMAND - INSEEC MSC & MBA

CARSEIL.COM

CULTURE.LIFE

Grâce à la mise en place de plusieurs lieux multimodaux en France, CULTURE.LIFE offre la possibilité à ses clients de découvrir des régions du monde au travers de la gastronomie, de la fête et de la culture tout en participant à des projets humains, sociaux et environnementaux dans le monde entier. Tous les 6 mois, une culture est mise à l'honneur puis change pour permettre d'en faire découvrir une nouvelle.

Fondateur(s) : Agathe DE ROUGE - BBA INSEEC

FINNOCAR

FINNOCAR est un courtier en financement qui vous accompagne dans l'achat de votre nouveau véhicule en vous permettant les meilleurs taux et les meilleures conditions de financement grâce à des partenariats avec de nombreuses banques et des offres négociées. En seulement 24 à 48 heures vous obtenez l'accord d'acheter la voiture que vous souhaitez.

Fondateur(s) : Yohan PAYRE & Yassine TAZI - INSEEC MSC & MBA

FINNOCAR.COM

DIGI-ATLAS

DIGI-ATLAS est une école en ligne qui apprend aux entrepreneurs à trouver leurs clients grâce à Internet. Sont proposés des programmes de formations de 3 mois, personnalisées pour certains secteurs d'activité, sur le modèle du blended learning. L'enseignement mêle vidéo et séances de mentoring de groupe.

Fondateur(s) : Hannah PETERS & Marion GIROUDON



UN ACCOMPAGNEMENT ADAPTÉ AUX BESOINS DE NOS STARTUPPERS

COACHING PERSONNALISÉ

Une offre d'accompagnement est mise en place par INNOV'INSEEC U. se caractérisant par un programme d'accompagnement avec des ateliers, des coachings collectifs et individuels, mentorat, rencontres et networking entre entrepreneurs.

Les incubés ont également accès à toute une gamme de services technologiques et à des conseils juridiques, financiers, stratégiques (marketing, RH...).

Chaque startup bénéficie donc d'un accompagnement mensuel en faveur de son développement stratégique et commercial. En effet, un bilan est régulièrement réalisé et tous les éléments clés de chaque projet sont passés en revue. Ces points d'étape mensuels permettent de suivre l'évolution du projet et le bilan des actions réalisées. Cette proximité permet d'avoir un coaching au plus près des besoins des incubés.

Par ailleurs, une assistance juridique et de gestion est systématiquement proposée pour assurer une entrée rapide sur le marché. Afin d'évaluer et de contrôler l'avancement de chaque startup, des outils ont été développés et mis en place dans le cadre de cet accompagnement.

Ce coaching doit permettre à chaque startup de finaliser son modèle économique dans l'optique d'intégrer un modèle de gestion adapté à son développement. Il aide en outre chaque startupper à s'initier à de nouvelles méthodes de management, dont l'agilité.

Le coach mobilise également son réseau afin d'aider chaque startupper dans le déploiement de son entreprise.

ACCOMPAGNEMENT

LOGISTIQUE

- Bureaux
- Espaces de vie commune : cuisine, salle de réunion
- Services liés : copieur, support technique, sécurité etc.

ANIMATION

DE LA COMMUNAUTÉ

- Afterworks, déjeuners, rencontres, évènements transverses

ACCOMPAGNEMENT

DU BUSINESS

- Experts juridiques, comptables, RH, SEO etc.
- Mentorat
- Ateliers de formation : RH, SEO, B2B, Business plan, levée de fonds
- Accès au réseau d'INSEEC U. : partenaires, enseignants et Alumni
- Accès aux canaux de communication d'INNOV'INSEEC U.

**LE TABLEAU D'ÉVALUATION CI-APRÈS
PERMET DE BROSSER UN ÉTAT D'AVANCE-
MENT SUR LES PLANS DES RESSOURCES
HUMAINES, COMMERCIAL ET JURIDIQUE,
DE CHAQUE STARTUP PAR LE COACH.**



NOM DE LA STARTUP :

NOM DU COACH :

DATE DE L'INTERVENTION :

OBJECTIFS

PRÉVISIONNEL / DATE

RÉALISÉ / DATE

COMMERCIAL

- Prospection
- Mise en place d'une organisation
- Circuits de distribution traditionnels
- E commerce
- Autre

JURIDIQUE

- Statuts
- Pacte d'actionnaires
- Conditions générales de vente
- Autre

RESSOURCES HUMAINES

- Recrutement de stagiaires
- Recrutement de personnel d'encadrement
- Recrutement de personnel administratif
- Recrutement de personnel commercial
- Élaboration du règlement intérieur
- Autre



04

LA REPRISE

D'ENTREPRISE

AVEC LE CLUB

DES REPRENEURS

Les reprises d'entreprises,
notamment au sein de l'incubateur
de Lyon, jouent un rôle important dans
la dynamique du Club des Repreneurs.

Elles sont constituées de groupes de 10 à 15 personnes de compétences complémentaires. Un référent local est en charge d'animer les réunions de façon bimensuelle et des matinales ainsi que des speed datings sont organisés deux à quatre fois par an. La reprise d'une entreprise est un projet de vie qui implique une démarche à plein temps de 12 à 24 mois.

Notre club des repreneurs a pour mission de répondre à ces besoins tout en étant à même de :

- Catalyser les énergies et créer une synergie.
- Rompre la solitude : appui moral et psychologique.
- Mettre en commun les compétences, les moyens (études de marché) et les expériences des repreneurs.
- Accompagner : à chaque membre, un parrain du réseau des anciens est désigné.

- Gagner du temps en partageant les actions (recherche de cibles, financement, montage, etc...)
- Développer des relations intergroupes régionaux.
- Recueillir des avis extérieurs sur les projets de reprise.

Depuis sa création, le Club des repreneurs d'INNOV'INSEEC U. a réalisé les missions suivantes :

- Conférences à Paris et à Bordeaux afin de faire connaître auprès des alumni les modalités de son fonctionnement.
- Séminaires de formation à destination des futurs repreneurs :
 - "Les grandes étapes de la reprise"
 - "Comment trouver sa cible"
 - "L'évaluation d'entreprise"
 - "Bien négocier la L.O.I."
 - "Les Audits comptables et juridiques"
 - "L'Audit commercial"
 - "Le financement" et le "montage juridique"
 - "Le business plan"
 - "Les 100 jours après la reprise"

LA PRÉPARATION

POUR LA REPRIS

D'ENTREPRISES EXIGE

- **UN CADRAGE MÉTHODOLOGIQUE.**
 - **UNE VALIDATION PAR DES PERSONNES D'EXPÉRIENCE.**
 - **UN ACCOMPAGNEMENT D'UNE ÉQUIPE DE CONSEILS.**
 - **UNE APPARTENANCE À UN CLUB D'ÉCHANGES DE BONNES PRATIQUES.**
-



04. 04.1.

RÉALISATIONS LORS DE RÉUNIONS RÉGULIÈRES

11 ÉTAPES PRINCIPALES

ENTRE 4 ET 11 PARTICIPANTS

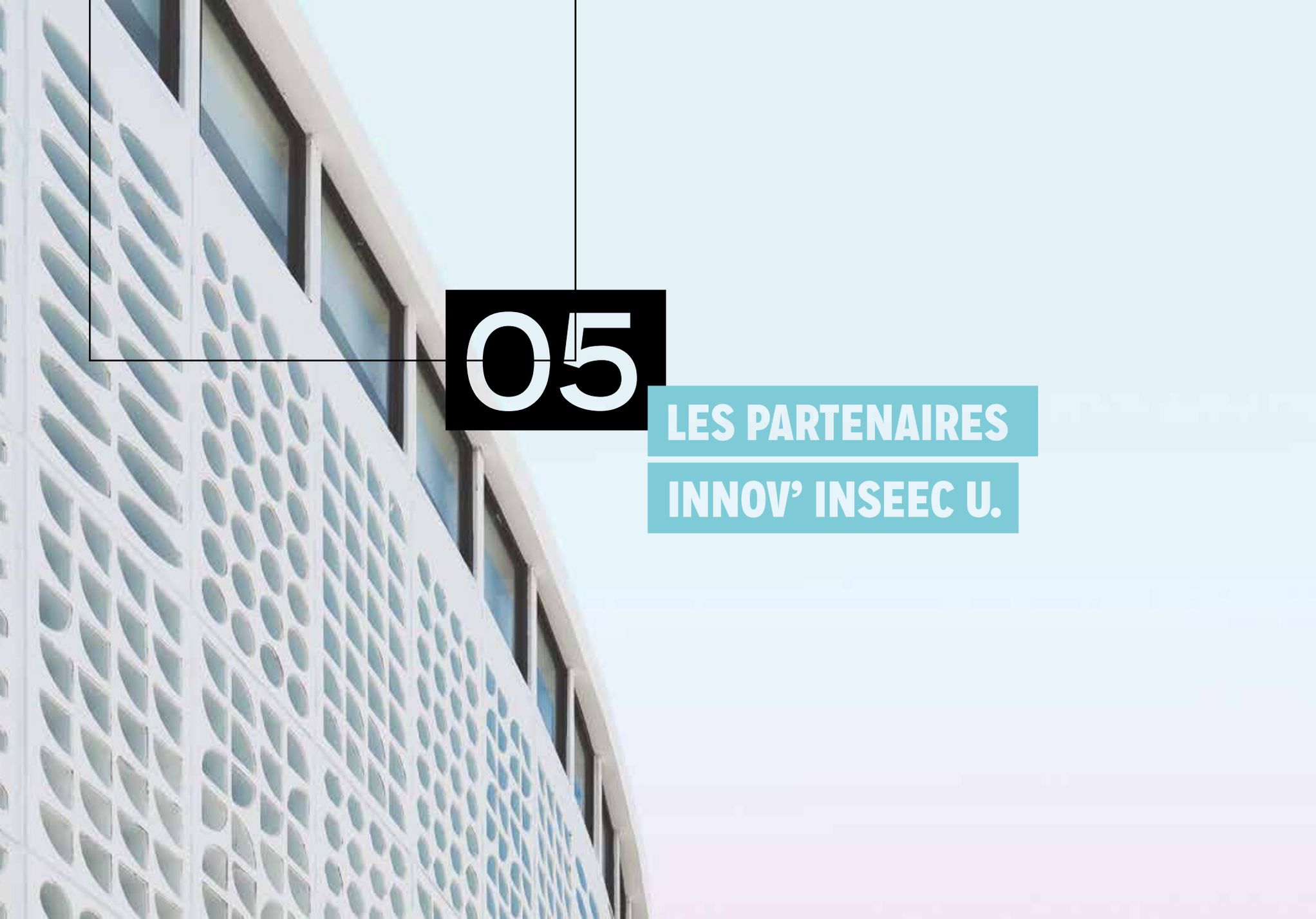
Animation d'une aide croisée dans la recherche des affaires. Quatre projets de reprise d'entreprises ont fait l'objet de déplacements et d'études poussées de documents.

- **CHALLENGER LES DOSSIERS DANS LE RESPECT DE LA CHARTE DES REPRENEURS** : à chaque réunion mensuelle ou en entretien individuel avec l'animateur. Trois rendez-vous spécifiques ont eu lieu pour un accompagnement individuel.
- **À CHAQUE RÉUNION** :
 - Un partage des études sectorielles de marché (Xerfi, Bnf, JE, etc...).
 - Une collecte des informations dans les réseaux locaux pour partage.
 - Une formation aux 11 étapes principales de la reprise : "de la fiche de cadrage, du closing aux 100 premiers jours de la reprise." Animée par des "sachants" et des "témoins repreneurs" ADI.
- Entre 4 et 11 participants suivant les dates et les sujets.
- Quelques exemples de profils entre "seniors repreneurs", "jeunes diplômés" reprenant l'entreprise familiale ou "professionnels de la transmission".



« CHALLENGER
LES DOSSIERS... »





05

LES PARTENAIRES

INNOV' INSEEC U.

05. 05.1

DES PARTENARIATS POUR RENFORCER L'AIDE AUX INCUBÉS

Plusieurs partenariats ont été signés entre INNOV'INSEEC U. et des prestataires extérieurs afin de permettre aux startups du Cluster de pouvoir bénéficier d'une aide et d'un accompagnement privilégié.

AMAZON WEB SERVICES ACTIVATE

AMAZON WEB SERVICES ACTIVATE procure aux Startups une infrastructure peu coûteuse et simple d'utilisation leur permettant de se mettre à l'échelle et de développer des activités de toutes tailles.

AWS.AMAZON.COM

ADOpte UN CTO

ADOpte UN CTO est une plateforme destinée à mettre en relation les développeurs et les créateurs de startups.

ADOpteUNCTO.COM

JACOOP

JACOOP est une place de marché de compétences B to B permettant d'acquérir de nouveaux clients, d'aller à la rencontre de futurs partenaires, de trouver des prestataires, ainsi que de mieux gérer sa masse salariale.

JACOOPFR

ANAXAGO

ANAXAGO est l'un des leaders du crowdfunding sur le marché français.

ANAXAGO.COM

AGORIZE

AGORIZE est la première plateforme de challenges d'open innovation en ligne. Depuis 2011, Agorize crée de nouvelles synergies entre les entreprises et les acteurs clés de l'innovation : étudiants, startups, développeurs et employés.

AGORIZE.COM

MA DRH

MA DRH est un cabinet indépendant de Conseil en Recrutement, Management de Transition et Gestion des Ressources Humaines qui accompagne plus de 150 entreprises dans la recherche de leurs talents.

MADRH.COM

ONLICORN

ONLICORN est un cabinet d'expertise comptable spécialisé dans l'accompagnement des startups.

ONLICORN.FR

LA FRENCH TECH BORDEAUX

LA FRENCH TECH BORDEAUX est une association qui fédère l'ensemble de l'écosystème des startups et entreprises innovantes du territoire bordelais et néo-aquitain.

FRENCHTECHBORDEAUX.COM

05. 05.1 05.2.1

Notre coopération avec la Ruche (premier incubateur d'entrepreneuriat social en France) s'est poursuivie durant l'année 2018/19 au sein de notre Académie commune de l'Entrepreneuriat Social.

Dans ce cadre, nous avons été partenaires, aux côtés d'Orange et de la Région Île-de-France pour la seconde édition "Les Ambitieuses" ouvert en Île-de-France, Nouvelle Aquitaine, Pays de Loire et Provence Alpes Côtes d'Azur en février 2019.

Ce concours est parti du constat qu'en France, les femmes ne représentent que 9 % des entrepreneures dans le secteur des nouvelles technologies alors qu'elles sont près de 70 % à considérer l'entrepreneuriat comme plus épanouissant que le salariat.

L'objectif est donc de changer la donne et de révéler, promouvoir et accompagner les femmes entrepreneures dans les Tech for Good dans le déploiement de leurs startups, en leur offrant un programme intensif d'accélération durant 6 mois.

Rappelons que les Tech for Good concernent les nouvelles technologies appliquées à des besoins relevant de l'entrepreneuriat sociétal : résolution de besoins environnementaux, sociaux, territoriaux.

DES PARTENARIATS AVEC D'AUTRES INCUBATEURS

AU PLAN NATIONAL

LA RUCHE

la Ruche
ENTREPRENDRE
INNOVER
PARTAGER



2^{ÈME} PROMOTION DES AMBITIEUSES

8 PROJETS

LAURÉATS

À Paris, le 14 mars 2019 - À l'issue de la 2^{ème} édition de l'appel à projets Les Ambitieuses Tech for Good, lancé en février dernier par La Ruche - réseau d'incubateurs de startups à impact -, 8 startups tech & sociales créées par des femmes ont été sélectionnées pour composer cette nouvelle promotion ! Les 8 lauréates (2 dans chacune des 4 régions concernées) seront ainsi accompagnées durant 6 mois par leur Ruche locale : en Île-de-France, dans les Pays de la Loire, en Nouvelle Aquitaine et en PACA !

La Ruche a imaginé et initié le programme d'accompagnement Les Ambitieuses Tech for Good en 2017, aux côtés de ses partenaires historiques Orange, la fondation Rexel, INSEEC U., la Fondation KPMG, la Caisse d'Épargne Île-de-France et les Régions Île-de-France et Nouvelle-Aquitaine dans le but d'accompagner des profils sous représentés dans l'entrepreneuriat, dont les femmes.



SECTEUR DES
NOUVELLES
TECHNOLOGIES

EN ÎLE-DE-FRANCE, PAYS DE LA LOIRE,
NOUVELLE AQUITAINE ET PACA

8 STARTUPS TECH FOR GOOD LAURÉATES

À l'issue de l'appel à projets lancé en février dans ces 4 régions, 18 finalistes avaient été présélectionnées (dont 6 en Île-de-France, 4 en Nouvelle Aquitaine, 4 en PACA ainsi que 4 en Pays de la Loire) pour participer à un kick off de deux jours dans la capitale. Elles ont ensuite eu l'opportunité de défendre leur projet devant des jurys régionaux qui ont ce jour choisi leurs 8 lauréates (2 dans chaque région).

• EN ÎLE-DE-FRANCE

YESWEGREEN

YESWEGREEN propose des ateliers et des produits permettant à ceux souhaitant changer leur mode de vie quotidien de manière positive de trouver facilement ces nouveaux savoir-faire et ces produits responsables près de chez eux.

INCLOOD

INCLOOD est une application numérique qui présente un catalogue de titres vidéo adaptés en Langue des Signes française (LSF). L'application met en relation le livre papier avec une vidéo en LSF, grâce à la technique de la réalité augmentée.

• EN PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR

WEYDO MUSIC

WEYDO MUSIC conçoit et fabrique des interfaces musicales innovantes rendant accessible la pratique musicale à des personnes atteintes de troubles moteurs et cognitifs. Cette gamme d'interfaces musicales est destinée à améliorer la prise en charge des patients par les thérapeutes, et ce sans connaissances musicales ou techniques préalables.

LISTEN LÉON

LISTEN LÉON, le coffre-fort de l'estime de soi, développe la culture de la reconnaissance collaborative dans votre entreprise. Cela se fait grâce à une application permettant d'échanger des compliments anonymes, sincères et authentiques sur les compétences de notre entourage.

• EN PAYS DE LA LOIRE

ENSEMBLEIJOB

ENSEMBLEIJOB est la première plateforme de bilan professionnel collaboratif, qui permet de construire un projet professionnel qui a du sens, pour réussir sa recherche d'emploi ou sa reconversion professionnelle.

LEBONPICNIC

LEBONPICNIC est une plateforme "marketplace" collaborative qui permet aux voyageurs curieux et gourmands de commander un délicieux pique-nique locavore préparé par un artisan commerçant situé sur leur chemin.

• EN NOUVELLE AQUITAINE

POPGAME

POPGAME veut révolutionner la façon dont on consomme le jeu en proposant de la location de jeux de société, livrés à domicile avec l'apéritif et le goûter. En favorisant l'usage à la possession, POPGAME cherche à démocratiser le jeu en le rendant accessible à tous pour ainsi recréer le lien social qui se perd au fil des années tout en ayant un impact positif sur l'environnement.

EWENLIFE

EWENLIFE a construit une plateforme de streaming et d'information à mi-chemin entre un Netflix et un Wikipédia. Son but est de regrouper des informations et témoignages à propos de chaque maladie rare.

LES PARTENAIRES DU PROGRAMME

INSEEC U.

FONDATION D'ENTREPRISE
KPMG FRANCE

ÎLE-DE-FRANCE

REXEL FONDATION POUR
LE PROGRÈS ÉNERGÉTIQUE

ORANGE

CAISSE D'ÉPARGNE
ÎLE-DE-FRANCE

RÉGION
NOUVELLE AQUITAINE

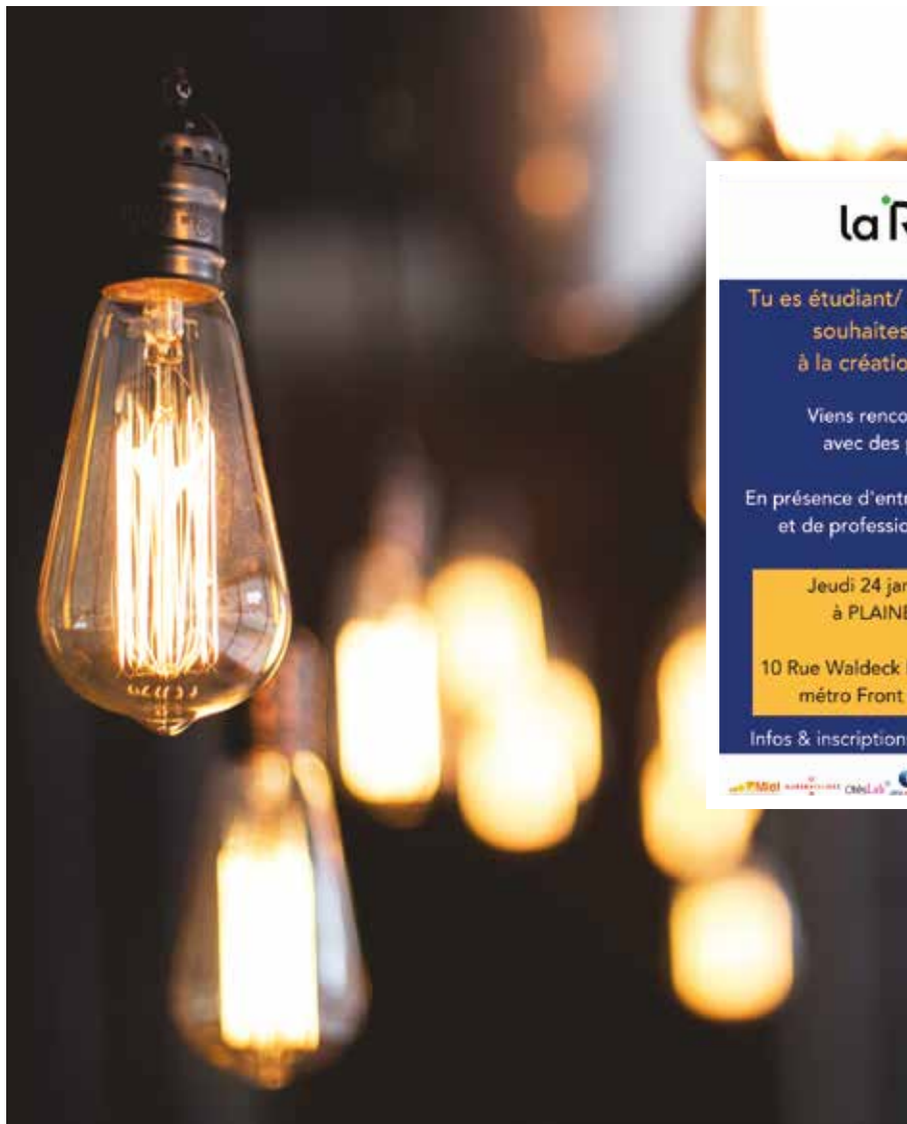


6 MOIS POUR ACCÉLÉRER SA CROISSANCE

L'objectif des Ambitieuses Tech for Good est de permettre aux entrepreneures accompagnées de devenir des références dans le secteur Tech For Good, et d'inspirer toutes celles qui souhaitent se lancer.

Aussi, à compter du lundi 18 mars 2019, les 8 startups sélectionnées bénéficieront d'un parcours d'accélération de 6 mois, impliquant :

- Un accès privilégié à La Ruche, espace de travail collaboratif et spécialisé dans l'entrepreneuriat responsable.
- Un suivi en ligne et un accès à la communauté d'entraide numérique développée par la Ruche : les relayeurs.
- Un accompagnement sur-mesure : mentorat, workshops, mises en relation avec des experts et préparation intensive pour passer du business plan à la levée de fonds.
- Un prix "Coup de Pouce" de 5 000 euros au terme de l'accompagnement.



laRuche INSEEC U 

Tu es étudiant/ incubé à l'INSEEC et
souhaites accompagner
à la création d'entreprise ?

Viens rencontrer et échanger
avec des porteurs d'idée.

En présence d'entrepreneurs expérimentés
et de professionnels de la création !

Jeudi 24 janvier, de 14h à 17h
à PLAINE COWORKING

10 Rue Waldeck Rochet, AUBERVILLIERS
métro Front Populaire (ligne 12)

Infos & inscriptions : astrid.w@la-ruche.net



LE PROJET VAL'IDÉE

LE 24 JANVIER 2019, se tenait le projet Val'idée : proposer à des porteurs d'idées issus de quartiers prioritaires une après-midi de rencontres et d'échanges avec des entrepreneurs, des étudiants et des acteurs locaux de l'accompagnement pour être écoutés et conseillés sur leur idée de création d'activité.

Nous savons que des envies, des talents et des potentiels fourmillent, que de nombreuses personnes ont identifié une opportunité de création d'activité. En effet, nous sommes souvent sollicités par des curieux qui ont une idée de projet, mais n'osent pas se lancer. Ne possédant pas le réseau ou les opportunités nécessaires, ces porteurs d'idées ne savent pas vers qui se tourner pour avancer et aimeraient bénéficier de retours et de conseils bienveillants pour avoir la confiance d'entreprendre.

Pour répondre au mieux à leurs besoins, nous avons décidé de créer Val'idée : un format qui propose à tous ceux qui souhaitent créer leur projet un évènement privilégié pour être écoutés et conseillés par des entrepreneurs expérimentés afin de valider ou non l'opportunité de se lancer. En parallèle de ces rencontres, des ateliers et un forum permettent aux porteurs d'idées de s'outiller et d'être aiguillés par des acteurs locaux de l'accompagnement.

SAVOIE TECHNOLAC

Savoie Technolac, incubateur et accélérateur de startups, est spécialisé dans les nouvelles filières d'excellence telles que les énergies renouvelables, le tourisme, le digital et le bien-être.

Fort de ses 30 ans d'expertise, Savoie Technolac est devenu un acteur majeur du développement économique au niveau national et international en accueillant plus de 200 entreprises innovantes, des établissements d'enseignement supérieur et une vingtaine de centres de recherche comme l'INES (Institut National de l'Énergie Solaire). Certifié ISO 14001, Savoie Technolac est un accélérateur des synergies et des innovations entre ces différents acteurs. Son dispositif phare d'accompagnement aux startups propose, notamment aux porteurs de projets et créateurs, un accompagnement personnalisé, prenant la forme de rendez-vous individuels, de diagnostics, d'ateliers collectifs, de coaching, et d'hébergement.

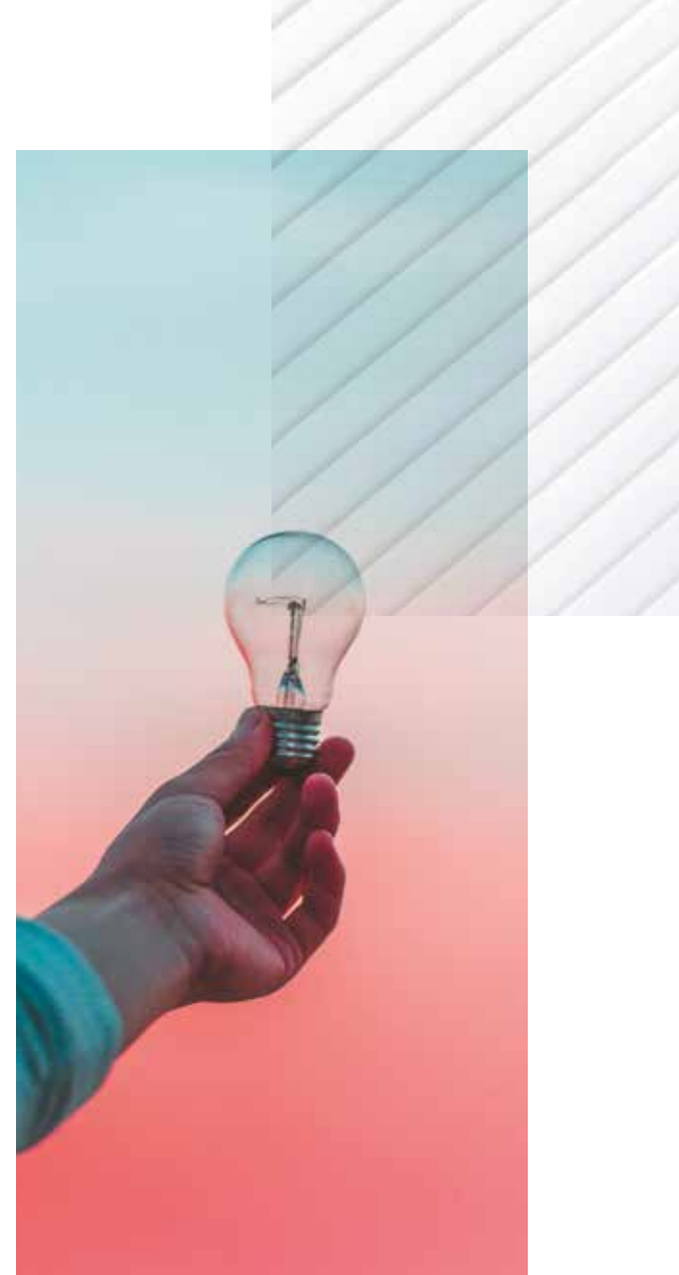
Favoriser et contribuer à l'initiative entrepreneuriale est désormais l'affaire de tous et en l'occurrence celle des

collectivités locales, des dispositifs en faveur de la création d'entreprises et des établissements d'enseignement supérieur.

Sur la base de cette conviction, Savoie Technolac et INNOV'INSEEC U. ont décidé d'encourager fortement l'essor de l'entrepreneuriat étudiant en mettant en place, dans le cadre d'une convention signée en juin 2017, un certain nombre d'actions communes :

Séminaires transverses ;

- Formations intrapreneuriat.
- Organisations de colloques au niveau national.
- Sessions d'immersion à l'international.



DES PARTENARIATS AVEC D'AUTRES INCUBATEURS

AU PLAN INTERNATIONAL

En 2016, INSEEC U. a conclu un nouveau partenariat avec l'incubateur de l'une des plus prestigieuses universités publiques américaines de la Silicon Valley : l'Université de Californie, Berkeley.

Accueillant plus de 38 000 étudiants en 2015, l'UC Berkeley est connue comme l'une des universités les plus performantes et innovantes.

Ce partenariat se traduit notamment par un investissement dans Blue Bear Ventures (BBV), un nouveau fonds de capital-risque destiné à soutenir principalement des startups sur l'application du digital et de l'intelligence artificielle à la lutte contre le changement climatique. Cela concerne notamment des innovations dans les smart grids, les smart buildings ou encore la smart mobility.

Après avoir installé une antenne pour accueillir nos étudiants à San Francisco - Financial District - au sein de "Learning Expeditions" orientées sur les innovations répondant aux enjeux du développement durable, il était naturel et stratégique d'aller plus loin et de s'engager aux côtés de l'Université de Berkeley pour devenir une plate-forme de la croissance verte.

Notre partenariat, avec l'Université de Berkeley, dans le cadre d'un incubateur commun, the CITRIS FOUNDRY, et dans

lequel notre fonds de dotation a investi, permet à nos étudiants de profiter d'un certain nombre d'avantages : une accélération de leur projet, des stages et des emplois, au sein de l'un des écosystèmes d'innovation considéré comme l'un des plus performants au monde.

The Berkeley Gateway to Innovation (BEGIN) est le portail de la communauté de l'entrepreneuriat chez UC Berkeley. Le but de BEGIN est donc d'aider les étudiants, les professeurs, les chercheurs et les autres innovateurs à comprendre les ressources disponibles à Berkeley pour soutenir la formation d'entrepreneurs, la commercialisation de la recherche et le développement des startups.

Les startups dans cet incubateur commun avec l'université de Berkeley, relèvent des "clean tech" à l'interface du digital et du développement durable, de l'énergie renouvelable et de l'efficacité énergétique ou encore de la santé.

05.
05.2
05.2.2



38 000 ÉTUDIANTS

EN 2015

**SAN FRANCISCO,
BERKELEY**

LES STARTUPS INCUBÉES DE CITRIS FOUNDRY EN PARTENARIAT AVEC L'UNIVERSITÉ DE BERKELEY

AYAR LABS

AYAR LABS aide les entreprises à faire face à l'explosion des volumes de données en miniaturisant les émetteurs-récepteurs à fibre optique et en les fabriquant dans des puces de silicium, permettant ainsi d'obtenir des bandes passantes très élevées et une faible consommation énergétique des fibres optiques dans les ordinateurs.

STATUT

Collecte de 2,5 M\$ en 2016 grâce au Founders Fund. Démonstration d'émetteurs-récepteurs optiques 1,6 Tbps au début de 2018. Obtenu 20 M\$ d'investissement série A au T4 2018.

L'ÉQUIPE

Fondée par Alex Wright-Gladstein (MBA MIT), Mark Wade (PhD U Colorado) et Chen Sun (PhD MIT, chercheur à UC Berkeley Wireless Research Center).

AYARLABS.COM

XINAMPA

XINAMPA est en train de bâtir le plus grand marché numérique de l'énergie durable en Amérique latine, combinant des flux de données au niveau micro (les ménages) et macro (au niveau national) issus d'Internet et du Cloud.

STATUT

Lancement de la plate-forme bêta avec des pilotes actuellement à Managua, au Nicaragua et à Mexico.

L'ÉQUIPE

Fondée par Diego Ponce de Leon (PhD UC Berkeley) et Josiah Johnston (PhD UC Berkeley) et conseillée par le célèbre professeur Dan Kammen.

THREESTONE.IO

SF17 THERAPEUTICS

SF17 THERAPEUTICS est une plateforme d'IA visant à la découverte de médicaments contre les maladies auto-immunes grâce aux données cliniques des patients. La plateforme de SF17 a démontré ses capacités de découverte de médicaments et a identifié des cibles médicamenteuses pour le développement de nouveaux composés ou la réorientation de médicaments contre les maladies inflammatoires.

STATUT

SF17 THERAPEUTICS fait partie de la cohorte de l'été 2018 de l'accélérateur de startup Y Combinator et procède actuellement, avec des partenaires cliniques, à des études précliniques sur des cibles médicamenteuses identifiées.

L'ÉQUIPE

Fondée par Jason Barbour (ancien professeur de l'UCSF, PhD UCSF) et David Ott.

CLARITY

CLARITY développe le capteur de qualité de l'air PM2.5 le plus précis et le moins cher du marché, ainsi qu'une plate-forme IoT (Internet des Objets) qui fournit une modélisation précise et une analyse prédictive par apprentissage machine. Les applications industrielles comprennent l'automobile, le CVC commercial et le contrôle de la pollution de l'air extérieur pour les villes intelligentes.

STATUT

Obtention d'un financement de 2,5 M\$ en décembre 2016, sous la direction d'investisseurs stratégiques de premier plan. Clarity est maintenant commercialisé dans 24 villes de 18 pays.

L'ÉQUIPE

Fondée par des ingénieurs UC Berkeley.

CLARITY.IO

CORESHELL TECHNOLOGIES

CORESHELL TECHNOLOGIES met au point de nouveaux revêtements nanocouches à dépôt liquide pour les batteries au lithium-ion. Ce procédé de revêtement permettra une production de batteries 25 % moins coûteuse et 50 % plus rapide et augmentera la capacité, la durée de vie et la sécurité des batteries au lithium-ion actuelles et de la prochaine génération.

STATUT

Actuellement en R&D, la startup a développé les premières preuves de concepts qui ont démontré l'efficacité de leur procédé de revêtement.

L'ÉQUIPE

Fondée par Jonathan Tan (Ingénierie Chimique UC Berkeley, Ingénierie Solaire.) et Roger Baso (Science et Ingénierie des Matériaux UC Berkeley, Ingénierie des Revêtements Electrochromiques.).

ENGAGELIVELY

ENGAGELIVELY permet à chacun de créer facilement du contenu dynamique et interactif - simulations, jeux, visualisations dynamiques... Avec l'environnement web engageLively, l'utilisateur peut créer des applications riches avec des opérations de glisser-déposer aussi facilement que dans les animations PowerPoint d'aujourd'hui.

STATUT

Lancement de la version bêta et tests en cours avec des utilisateurs pilotes.

L'ÉQUIPE

Fondée par une équipe expérimentée de Y Combinator Research.

ENGAGELIVELY.COM

DNALITE THERAPEUTICS

DNALITE THERAPEUTICS, Inc. est une société de biotechnologie préclinique en phase précoce dont l'objectif est d'apporter la prochaine génération de médicaments destinés aux organes protégés par des barrières muqueuses.

STATUT

Collecte de 1,25 M\$ en 2018 après avoir fait la preuve des premiers concepts. Participation à IndieBio.

L'ÉQUIPE

Fondée par Mubhij Ahmad (MS Ingénierie Chimique UC Berkeley) et Timothy Day (PhD Neuroscience UC Berkeley).

DNALITE.COM

AETHER

AETHER reconvertit des enzymes afin de créer des composés entièrement nouveaux et réinventer la production de composés déjà découverts. Grâce à ses solutions d'apprentissage machine personnalisées, combinées à des laboratoires robotisés à haut rendement, Aether explore le domaine des enzymes potentielles plus rapidement qu'il n'était possible jusqu'alors. Aether fournit à l'industrie les produits chimiques et les matériaux dont elle a besoin, construits avec la biologie.

STATUT

En décembre 2018, Aether a levé 9 millions de dollars de capitaux pour agrandir son laboratoire robotisé et réaliser des millions d'expériences par mois.

L'ÉQUIPE

Fondée par Pavle Jeremic, Chase Armor et Hannah Myers, de UC Santa Cruz.

AETHERBIO.COM

CORRELIA BIOSYSTEMS

CORRELIA BIOSYSTEMS crée une technologie protéomique de nouvelle génération qui intègre des tests complexes tels que ELISA ou d'autres immunoessais dans des plateformes rapides, automatisées et portables, à usage pharmaceutique et diagnostique.

STATUT

Correlia a reçu de nombreux prix NSF (National Science Foundation) et NIH SBIR (Institut Américain de la Santé), a participé à Y Combinator et a démarré des projets pilotes avec des compagnies pharmaceutiques.

L'ÉQUIPE

Fondée par Akwasi Apori, Samuel Tia (qui ont fait leur doctorat ensemble dans le BioEng Lab du professeur Amy Herr) et Kursad Araz (PhD Cornell).

CORRELIABIO.COM

ALUNA

ALUNA bouleverse la prise en charge des maladies respiratoires par le biais de l'apprentissage machine, créant ainsi un standard de soins pour la santé pulmonaire et vise à devenir le leader mondial dans le domaine respiratoire. Aluna a transformé un appareil hospitalier coûteux qui nécessitait la supervision d'un clinicien en un système autogéré capable de détecter les premiers signes de crises d'asthme grâce à un nouveau spiromètre portable ultra performant et une application mobile.

STATUT

Testé avec succès lors d'un essai clinique à l'université de San Francisco (UCSF) avec plus de 100 familles, sur le point d'obtenir l'autorisation de la FDA en 2019, et testé sur le terrain avec 1000 unités.

L'ÉQUIPE

Fondée par Charvi Shetti (Bioengineering Berkeley et UCSF), Huyson Lam (UC Berkeley) et Inderjit Jutla (UC Berkeley).

ALUNA.IO

UNNATURAL PRODUCTS

UNNATURAL PRODUCTS (UNP) est une plate-forme de découverte de médicaments qui accélère la découverte en phase précoce de peptides macrocycliques thérapeutiques. Elle utilise des techniques de synthèse massivement parallèles avec un système d'algorithme axé sur les données afin de créer des collections intelligentes et ciblées de composés permettant la découverte et de l'optimisation rapide des résultats initiaux pour la fabrication de composés précliniques.

STATUT

UNP a démarré une levée de fonds et est en phase d'étude de preuve de concept pour la découverte et l'optimisation de composés destinés à des cibles intracellulaires en oncologie.

L'ÉQUIPE

Fondée par Cameron Pye et Josh Schwochert, docteurs en bio-informatique de l'UCSF, et experts en découverte de peptides macrocycliques.

UNNATURALPRODUCTS.COM

GENEDIT

GENEDIT transforme les thérapies géniques et prépare l'avènement de la prochaine génération de thérapies non virales, basées sur l'édition de gènes. Leur approche permet une modification précise de l'ADN pour guérir des maladies graves au niveau moléculaire grâce à la protéine révolutionnaire CRISPR/Cas9.

STATUT

En 2016, GENEDIT a soulevé un fonds d'amorçage, via l'accélérateur de startup Sequoia, et a démontré avec succès sa technologie d'administration dans le muscle et le cerveau de la souris. Obtention de 5 M\$ de fonds de démarrage au T4 2018, mené par DCVC.

L'ÉQUIPE

Fondée par les scientifiques de Berkeley Kunwoo Lee (PhD UC Berkeley), Hyo Min Park (PhD UC Berkeley) et Professeur Niren Murphy (UC Berkeley).

GENEDIT.COM

IMPRIMED

IMPRIMED fournit des médicaments de précision pour les animaux de compagnie atteints de cancer. Grâce à leurs kits personnalisés de test de sensibilité aux médicaments, les vétérinaires peuvent traiter les animaux atteints de cancer en déterminant les combinaisons personnalisées de médicaments les plus efficaces à injecter dans l'organisme du patient.

STATUT

IMPRIMED faisait partie de l'incubateur Pear Ventures et de StartX de Stanford. Ils mènent actuellement des essais cliniques en partenariat avec les cliniques vétérinaires SAGE.

L'ÉQUIPE

Sungwon Lim a obtenu un Master Spécialisé à Berkeley et a fait son doctorat en génie biologique à Stanford. Hye-Ryeon Lee a fait ses études postdoctorales en neurosciences à Stanford.

IMPRIMEDICINE.COM

NEW SUN ROAD

NEW SUN ROAD offre des solutions de gestion de micro-réseaux solaires réduisant les coûts d'exploitation et les défis associés à la gestion des réseaux électriques des marchés frontières. Le système de surveillance et de contrôle de NEW SUN ROAD est technologiquement agnostique, résilient dans des conditions difficiles, et abordable pour les applications rurales hors réseau.

STATUT

Actuellement déployé en Afrique de l'Est et en Amérique latine sur des systèmes partenaires qui fournissent de l'électricité à plus de 10 000 clients. Financé par Microsoft.

L'ÉQUIPE

Fondée par Jalel Sager, elle se base sur les recherches du Berkeley Energy and Resources Group.

NEWSUNROAD.COM

NUMERRICCAL

NUMERRICCAL simplifie le processus d'optimisation de l'apprentissage machine pour l'Internet des Objets et les appareils mobiles. Elle assure l'optimisation des modèles et l'interplateforme (analyse matérielle et logicielle et optimisation des performances).

STATUT

Fait partie de la cohorte de l'été 2018 de l'accélérateur de startup Y Combinator. Lancement de la version bêta et projet pilote en cours avec un client Fortune 100.

L'ÉQUIPE

Fondé par Ranko Sredojevic, Shaoyi Cheng et Vladimir Stojanovic du Berkeley Wireless Research Center.

NUMERICCAL.COM

MFLUIDX

MFLUIDX est une startup de l'Université de Berkeley qui développe des tests ADN rapides pour les maladies infectieuses, basés sur une technologie de diagnostic microfluidique à faible coût, et financée par la Fondation Gates. Son approche offre une mise en œuvre simple et des méthodes de détection peu coûteuses permettant le diagnostic sur le lieu de soins.

STATUT

MFLUIDX a terminé avec succès un essai pilote de détection du paludisme et a démontré que sa technologie était 5 fois plus rapide et 100 fois moins coûteuse que les tests ADN rapides existants.

L'ÉQUIPE

Fondée par Charlie Yeh (PhD en BioIngénierie UC Berkeley et UCSF).

MFLUIDX.COM



06

DES FORMATIONS

ET SENSIBILISATIONS

À L'ENTREPRENEURIAT

UNE IMMERSION DANS LA CITÉ MONDIALE DE L'INNOVATION

l'INSEEC School of Business & Economics

et l'ECE ouvrent le programme StartUp

Factory sur le campus

INSEEC U. de San Francisco.

Ce nouveau programme proposé aux étudiants de dernière année de l'ECE vient compléter la grande richesse et diversité de l'offre des départs à l'international. Il a été spécialement conçu pour tirer le meilleur parti de San Francisco et de sa région réputée pour son économie technologique florissante, sa créativité et son écosystème de démarrage inégalé. Afin d'assurer la cross fertilisation des idées, atout majeur pour la réussite des porteurs de projets, les étudiants de l'ECE partageront ce programme avec des étudiants du Programme INSEEC Grande École d'INSEEC U.

· Deux mois d'apprentissage immersif et expérientiel dans l'épicentre mondial de l'innovation et des startups. Le programme Startup Factory est conçu pour doter ces futurs entrepreneurs de compétences les plus efficaces et des connaissances précieuses pour développer leur propre projet de démarrage et maximiser ses chances de succès.

· Les étudiants bénéficient d'une combinaison de cours de pointe, de conférences de premier ordre avec des intervenants issus des plus prestigieuses universités américaines comme Berkeley, de précieux projets pratiques et de visites thématiques dans l'une des villes les plus innovantes au monde.

· Ce programme est enseigné par les dirigeants de la région de la baie de San Francisco, les entrepreneurs et les investisseurs afin que les étudiants puissent s'engager avec ceux qui ont la perspicacité et l'expérience pour les guider dans le processus de démarrage. Le programme veillera à ce que l'étudiant acquiert une meilleure compréhension de l'entreprise et se concentre sur une stratégie efficace pour la construire. Le programme se terminera par des exercices de pitch devant un panel d'entrepreneurs et d'investisseurs locaux.

· Le programme StartUp Factory comprend également une adhésion à TechShop San Francisco, un des plus importants studios de fabrication de pièces et de prototypage (FabLab) de Californie. Il permet aux entrepreneurs, aux étudiants et aux startups d'explorer le monde de la création dans un environnement collaboratif et créatif. Les étudiants bénéficient d'une adhésion leur permettant d'accéder au TechShop 7 jours par semaine pour travailler sur leurs propres prototypes pour un projet réel de démarrage.

· Dès leur retour à Paris, les étudiants de l'ECE et de l'INSEEC School of Business & Economics, porteurs de projets peuvent poursuivre le développement de leur startup émergente et être accompagnés dans le réseau des incubateurs du groupe.

LES DISCOVERY EXPÉDITIONS À SAN FRANCISCO ET À LONDRES DE L'IFG EXECUTIVE EDUCATION

L'École de formation executive et online d'INSEEC U. a mis en place pour ses groupes d'auditeurs executive et tout dirigeant international de haut niveau deux sessions d'une semaine, l'une sur le campus de San Francisco, l'autre sur celui de Londres. Ces sessions, d'une semaine chacune, sont entièrement dédiées à l'innovation et à l'entrepreneuriat. Il s'agit de faire découvrir aux participants les deux plus puissants écosystèmes innovants au monde et d'élargir leurs réseaux.



LONDRES, PROGRAMME "TYPE"*

MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
<p>11:00 Welcome session</p> <hr/> <p>11:15 Delivery of brief with Zach Falconer-Barfield</p> <hr/> <p>11:45 Design thinking on Campus with Dean Demellweek</p>	<p>09:00 London Financial Hub on Campus with Iggy Bassi</p> <hr/> <p>11:00 Fintech: the future of banking with Kerim Derhalli in Mayfair</p>	<p>08:30 Tour of plexal incubator with Claire Cockerton in Queen Elizabeth Olympic Park</p>	<p>10:00 Digital trends at Microsoft Ventures with Dinis Guard & Kevin Monserrat in Moorgate</p>	<p>9:00 How to pitch on Campus with Jason Purvor</p> <hr/> <p>11:00 Pitch group preparation</p> <hr/> <p>12:40 Lunch at The Vieux Comptoir, French taste of London</p> <hr/> <p>14:15 Panel pitches to Jury on Campus to an expert Jury Panel</p>
<p>13:30 Lunch at Golden Hind, Britain's N°1 Fish & Chips</p> <hr/> <p>15:30 Creativity & Innovation on Campus with Dr Kit Barton Workshop</p>	<p>13:30 Lunch at OPSO, Marylebone with speaker on frontier markets</p> <hr/> <p>15:00 Business Angels & how they work on Campus with Joe Ponsonby</p>	<p>13:00 Lunch at the Wallace Collection</p> <hr/> <p>14:30 Lean startup seminar on Campus with Mike Abeyta</p> <hr/> <p>15:30 Coaching session on Campus with Mike Abeyta</p>	<p>13:00 Lunch at Tramshed "Art & Food"</p> <hr/> <p>15:00 Visit of Think Rise London, Barclays Startup accelerator in Old Street</p>	
<p>18:00 Welcome drink on Campus with surprise event</p>	<p>18:00 Intro to International growth capital financing at Grant Thornton</p> <hr/> <p>18:30 Keiretsu Business Angel Forum Drinks & canapés</p>	<p>18:00 Digital marketing seminar with Pierre- Henry Briec at J. Walter Thompson London Followed by drinks</p>	<p>19:00 Closing dinner at The Balcon, Trafagar Square</p>	
Evening Free	Evening Free	Evening Free	Closing dinner	

SAN FRANCISCO, PROGRAMME "TYPE"*

MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
Program opening "Bay area ecosystem" by Lene Schutze of Monitor Delotte Nordic	"Design thinking for startups & large corporates" by John Stoddard, designer, consultant & teacher of product, service innovation & senior designer at IDEO	"Innovation strategies" by Gopi Kallyll of Google	"Lean startup methodology" by Ryan Mac Carrigan, founder of LeanStudio	Pitch key learnings workshop Program evaluation
Lunch	Lunch	Lunch	Networking lunch with local entrepreneurs & startups of RocketSpace, a Technology Campus	Free time / Shopping
"TechShop: a playground for creativity" by Andrew Calvo of TechShop Teambuilding challenge: Sumobot	"Conference & tour of Citris Foundry, University of California Berkley" by Patrick Scaglia, Co-founder of Citris	"Plug & Play Tech Center" tour A global innovation platform for startups, corporations & investors	"Marketing in a digital world" by Andreas Ramos, Manager of Ad- words at Boston Children's Hospital	Departure from San Francisco Airport
		"Renault Innovation Lab" by Serge Passalunghi, Director of Renault Innovation Silicon Valley Lab	"Yelp: the best way to connect people with great local businesses" tour by Miriam Warren, Vice president, Enterprise Engagement & Culture	
Dinner at TechShop	Free time	Free time	Wrap-up dinner at West of Pecos	

NOS PROGRAMMES

STARTUP FACTORY

STARTUP
FACTORY PARIS

STARTUP
FACTORY LIMA

STARTUP FACTORY
SAN FRANCISCO

STARTUP
FACTORY GENÈVE

STARTUP
FACTORY LONDRES

STARTUP
FACTORY BERLIN

UN PROGRAMME DE FORMATION À L'ENTREPRENEURIAT : INNOV-TOURNAMENT

INNOV-INSEEC startup

tournament. L'autre façon

d'entreprendre et de créer

L'INSEEC SCHOOL
OF BUSINESS & ECONOMICS,
CRÉA, WAÏNO, SRH,
HOCHSCHULE BERLIN

Ce programme a été mis en place au niveau international afin de permettre à des créateurs de s'immerger dans des écosystèmes nationaux.

INNOV-TOURNAMENT s'inspire de la Startup Factory ; ce modèle a été développé pour d'autres destinations sur la base de 15 jours de séminaire ou d'une immersion de deux mois dans le pays. Sa vocation étant aussi culturelle, chaque participant peut aussi découvrir les spécificités du pays et imaginer de nouvelles orientations possibles pour ses projets en cours.

Il est ouvert non seulement aux étudiants mais aussi à des salariés désireux de créer leur société.

«PARTEZ À LA DÉCOUVERTE D'UN ENSEMBLE D'ÉCOSYSTÈMES VOUS PERMETTANT DE CRÉER, DÉVELOPPER ET PÉRENNISER VOTRE PROJET ENTREPRENEURIAL»





07



DES ACTIVITÉS
DE RECHERCHE
INNOVATION
PARTENARIALE

DES PROJETS EUROPÉENS

DEFORM

INSEEC U.

UNIVERSITY OF CRETE

Outre les nombreux travaux de recherche académique de nos 4 laboratoires sur la thématique de l'innovation et de l'entrepreneuriat, ayant donné lieu à plus d'une cinquantaine de publications ou de présentations dans des colloques scientifiques, deux projets européens coordonnés par les équipes d'INSEEC U. ont été remportés dans le cadre de H 2020. Les deux portent sur l'innovation responsable.

Le premier DEFORM s'est achevé en septembre 2018 en partenariat avec l'université de Crète. DEFORM analyse l'impact des projets de recherche et d'innovation financés par l'Europe qui n'intègrent pas la dimension RSE et traite des conséquences de cette absence de prise en compte.

Plusieurs contributions scientifiques ont résulté de ce travail, depuis 2017. Parmi les plus récents, citons l'ouvrage collectif, intitulé Responsible Organization in the Global Context : Current Challenges and Forward-Thinking Perspectives. Notre contribution se trouve dans le Chapitre II, intitulé "Social Costs of Non Responsible Research" (pp 199-219) s'appuyant sur des résultats du projet européen DEFORM que nous avons mené au sein d'INSEEC U. Nous y proposons une grille

intégrée – multicritères et multi-acteurs – d'analyse et d'évaluation permettant d'aborder les questions d'assurance qualité et de responsabilité pour les activités de R&D au sein de nos sociétés.

En 2018, nous avons été lauréat d'un nouveau projet européen, PRO-REST. L'objectif de ce dernier est de construire un cadre d'éthique et d'intégrité pour la recherche sur la base d'une gouvernance participative et donc considérée comme acceptable par un grand nombre de parties prenantes.

PRO-REST, dont la coordination scientifique est assurée par European Science Foundation, prend ses sources dans des travaux financés par la commission européenne et d'autres agences nationales et internationales. L'objectif est de fournir des aides à la décision en matière de politique de recherche à différents niveaux. Toutes les contraintes en matière d'éthique et d'intégrité de la recherche sont prises en compte.

Un grand nombre de partenaires européens est impliqué dans ce travail qui a débuté en juin 2018 pour une période de deux ans.

RESPONSIBLE
ORGANIZATIONS IN
THE GLOBAL CONTEXT

CURRENT CHALLENGES
AND FORWARD-THINKING
PERSPECTIVES

07.
07.1.



LISTE DES PARTENAIRES IMPLIQUÉS DANS LE PROJET PRO-REST

La partie qui relève d'INSEEC U. concerne la construction d'une boîte à outils pour l'évaluation des impacts de la recherche et de l'innovation non responsables. Ce travail fait donc suite au projet DEFORM.



N°	PARTICIPANT ORGANISATION NAME	COUNTRY
1	European Science Foundation	France
2	Academy of Social Sciences	United Kingdom
3	National Technical University of Athens	Greece
4	University of Tartu	Estonia
5	Croatian Catholic University	Croatia
6	Innovation in research and Engineering solutions	Belgium
7	European Alliance for Social Sciences and Humanities	France
8	INSEEC U.	France
9	Knowledge and Innovation	Italy
10	Steinbeis 2i GmbH	Germany
11	Dublin City University	Ireland
12	Hellenic Council for Marine Research	Greece
13	CNR-ISTI - ISTI	Italy
14	European Policy Centre	Belgium

UNE CHAIRE DE RECHERCHE EN INNOVATION DIGITALE & INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CRÉÉE EN 2017 À INSEEC U. LYON, LA CHAIRE DE RECHERCHE INNOVATION DIGITALE ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE PEUT SE RÉJOUIR D'AVOIR DEUX PARTENAIRES PRESTIGIEUX DU NUMÉRIQUE DE LA RÉGION RHÔNE-ALPES : CEGID ET ESKER

CEGID

CEGID est un acteur majeur de la transformation numérique, qui propose des services cloud et des logiciels de gestion aux entreprises et au secteur public. Les services vont de la comptabilité et la gestion commerciale des TPEs, jusqu'à la gestion intégrée des PME.

Les axes de recherche en cours :

- Le principal axe est le rôle du digital dans la transformation du travail, en rapport avec l'évolution spécifique de la DRH au sein de l'entreprise, aux bonnes pratiques RH.

- Intérêt sur la transition de gestion de données personnelles avec l'entrée en vigueur du règlement n° 2016/679 Règlement général sur la protection des données (RGPD).

- Dans le cadre plus général de mieux comprendre en profondeur les évolutions présentes et futures des entreprises, liées aux innovations digitales, une étude majeure a été menée en collaboration de recherche avec Boston Consulting Group, Accenture Digitale, Orange, Google, Nielsen, Harvard University, Cass Business School (London), Politecnico de Milan, Case Western Reserve University.

ESKER

ESKER est un éditeur de logiciels créé en 1985 avec comme principale mission la dématérialisation des documents papier par voie électronique. L'entreprise a son siège social à Lyon et des filiales aux États-Unis et dans le monde entier.

Avec plus de 600 collaborateurs répartis dans 13 pays et plus de 11 000 clients dont 6000 clients SaaS situés dans plus de 50 pays, Esker est reconnu comme un leader mondial de solutions de digitalisation basées sur des technologies d'Intelligence

Artificielle. Cotée sur Euronext Paris, l'entreprise a réalisé 86,9 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2018.

Le partenariat avec ESKER a porté sur plusieurs projets. L'un de projets s'est intéressé à la valorisation du métier de l'Administration Des Ventes (ADV) par la digitalisation.

**« LA CRÉATION DE CETTE CHAIRE S'INSCRIT
DANS NOTRE AMBITION DE SIMPLIFIER
L'EXPÉRIENCE DE LA TRANSFORMATION DIGITALE
ET DE CO-CONSTRUIRE AVEC LES PARTENAIRES
DE LA CHAIRE DES SOLUTIONS INNOVANTES
AFIN DE LES ACCOMPAGNER DANS LEUR
TRANSFORMATION DIGITALE. »**

PASCAL MONTAGNON
Directeur de la Chaire « Innovation digitale
& Intelligence artificielle » et de l'Incubateur
INCUB'INSEEC U. Lyon & Directeur du MSc 2
« Manager des Ressources Humaines »

Pour comprendre le fonctionnement du métier des ADV, la chaire a accompagné la commission de travail ADV dans ses travaux pendant quelques mois afin de mener une grande enquête sur la valorisation du métier.

La grande étude sur la valorisation du métier de l'ADV a été menée en novembre 2018 sur les réseaux sociaux professionnels. 190 professionnels de l'ADV ont participé à cette enquête.

Les résultats de cette étude ont été présentés lors d'un déjeuner débat organisé dans les locaux de l'INSEEC U. Paris, Eiffell.



NOS COLLOQUES SUR LES INNOVATIONS DE RUPTURE

L'ALTER INNOVATION

"L'ALTER INNOVATION. Pour réussir la transition environnementale" - 26 novembre 2018 - Assemblée Nationale.

Pas de transition environnementale sans transformation des représentations et des comportements de chacun.

Face à la difficulté et à l'impérieuse nécessité de transformer la prise de conscience environnementale en nouveaux comportements de la majorité de la population et des entreprises, c'est au plus proche des bassins de vie que se joue l'avenir.

INNOVATION SANTÉ

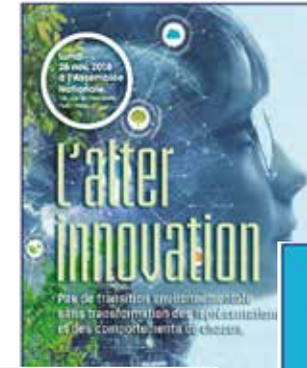
"INNOVATION SANTÉ : prévention, territoires et acteurs. Changer de modèle !" - 27 avril 2018 - Mairie du 10^e arrondissement de Paris.

La santé connaît une profonde transition : vieillissement de la population, transitions technologiques majeures notamment digitales, chronicisation des maladies, nouvelles pandémies, multiplication de problèmes environnementaux. Dans ce cadre, un nouveau modèle doit émerger et des signaux faibles nous permettent d'en dessiner les contours. Il s'agit de s'orienter vers une politique de santé reposant sur la prévention et combinant équité-territoriale, solidarité et efficience économique.

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

"INTELLIGENCE ARTIFICIELLE" - 11 & 12 juin 2018 - Campus INSEEC U. Lyon.

Les réflexions actuelles concernant la transformation digitale qui outre la gestion de la data, du deep learning, amènent beaucoup d'experts à entrevoir les étapes futures à travers notamment l'intégration massive de l'Intelligence artificielle comme une évidence dans toutes les étapes de la construction de la chaîne de valeur. Trading algorithmique, Robot Process Automation, marketing prédictif, chat-bots, blockchains pour ne citer que quelques exemples qui vont indéniablement impacter la vie des entreprises et des consommateurs. À l'occasion de ce colloque, des experts de premier plan se sont succédé à la tribune pour des échanges de très grande qualité sur toutes ces thématiques au cœur des transformations des entreprises. Parmi eux, citons Cedric Villani, Laurent Alexandre, Stéphane Mallard, Jean-Philippe Desbiolles, Jean-Claude Heudin, Patrick Johnson, etc. Un très grand succès à renouveler lors de la seconde édition du 11 juin 2019.





07. 07.4

UNE COLLECTION INNOV'INSEEC U. DESIGN - BUSINESS- ENTREPRENEURIAT

La collection Design Entrepreneuriat et Business propose des ouvrages d'une centaine de pages chacun, avec une forte portée opérationnelle, alliant partage de méthodes, d'expérimentations (entretiens d'experts, glossaire, éclairages) et focus conceptuels permettant de saisir les valeurs et les principes qui sous-tendent les manières de travailler, les contextes.

Le parti pris est de désenclaver ces trois dimensions, en faisant prendre conscience que chacune de ces sphères interagit avec l'autre.

Des partis pris affirmés sont là pour challenger les lecteurs et leurs disciplines respectives : en montrant qu'aujourd'hui, la notion de business est présente dans le design, il n'y a pas de design sans marketing, le design ce n'est pas de l'art, et le design commence à se faire sans designer, ce qui pousse à reconfigurer de manière permanente des capacités, des compétences, des périmètres, si tant est qu'il doive encore en exister.

Cette collection s'envisage comme un terrain d'apprentissages pour apprendre à questionner nos manières de travailler, à envisager une problématique sous des angles différents, à se poser des

questions que l'on ne se posait pas, à co-construire ses grilles de lecture, méthodes, outils, etc.

Le format proposé permet à l'expert, entrepreneur, au manager, professeur, à l'étudiant, de s'inspirer de réflexions et pratiques existantes, et surtout d'être challengé pour apprendre à comprendre son propre contexte d'usages (à la fois de manière factuelle et de manière processuelle), ce qui représente un challenge à l'heure actuelle, pour réussir à imaginer et mettre en œuvre des solutions créatives et pertinentes.

Chaque ouvrage représente ainsi une brique d'une centaine de pages, chacun aura son autonomie, et pourra résonner avec un autre ouvrage, laissant ainsi au lecteur la possibilité de co-créer une conversation entre approches, méthodes, techniques et expériences. La collection INNOV'INSEEC U. est disponible en librairie et sur les sites de e-commerce.

DESIGN

BUSINESS

ENTREPRENEURIAT



TROIS OUVRAGES SUPPLÉMENTAIRES

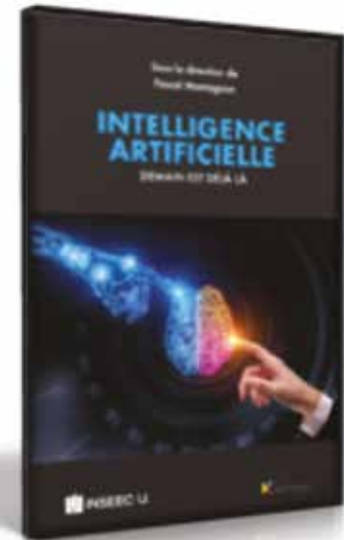
de la collection INNOV'INSEEC U.
ont été publiés récemment :



« **INNOVATION & SANTÉ** »
Synthèse du colloque 27 avril 2018



« **L'ALTER INNOVATION** »
Synthèse du colloque du 26 novembre 2018



« **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE** »
Synthèse du colloque du 11 juin 2019



08

LES PROJETS

DE L'ANNÉE

2019 - 2020

LES NOUVEAUX PROJETS INNOV'INSEEC U. 2019/2020

COLLOQUE - ASSEMBLÉE NATIONALE

"Afrique, jeunesses, innovations : des pistes pour inventer le XXI^{ème} siècle !" Le 25 avril 2019 à l'Assemblée Nationale.

CAMPUS INSEEC U. LYON.

Seconde édition du Colloque "Intelligence Artificielle" Le 11 juin 2019 au Campus INSEEC U. Lyon.

STARTUP FACTORY ET DES DISCOVERY EXPEDITIONS

Programme de sensibilisation à l'écosystème américain dans le cadre de la Startup Factory et des Discovery Expeditions.

L'INCUBATEUR SANTÉ

Lancement et poursuite du développement de l'incubateur santé.

R&D EUROPÉEN

Montage d'un nouveau programme de R&D européen.

CHALLENGE

Challenge "Entrepreneuriat sur les territoires" dans le cadre de notre Académie de l'Entrepreneuriat Social en partenariat avec la Ruche et Orange.

COLLOQUE - INNOVATION POLITIQUE

Colloque Européen sur "l'Innovation responsable : les nouveaux enjeux pour l'entrepreneur et le manager" dans le cadre du Programme H 2020 de la Commission Européenne.

FORMATION

Une formation certifiante on-line pour tous nos étudiants sur "l'entrepreneuriat éthique".

INCUBATEUR

Montage d'un incubateur conjoint avec plusieurs de nos partenaires professionnels et académiques à Abidjan.





INSEEC U.
Tour Greenelle
43, quai de Grenelle - 75015 Paris

INNOV.INSEEC-U.COM



INSEEC U.
Tour Greenelle
43, quai de Grenelle - 75015 Paris

INNOV.INSEEC-U.COM





**RAPPORT
D'ACTIVITÉ**

2018/2019

INNOV.INSEEC-U.COM



01

PRÉSENTATION

D'INSEEC U.



LES NOUVEAUX PROJETS INNOV'INSEEC U. 2019/2020

COLLOQUE - ASSEMBLÉE NATIONALE

"Afrique, jeunesses, innovations : des pistes pour inventer le XXI^{ème} siècle !" Le 25 avril 2019 à l'Assemblée Nationale.

CAMPUS INSEEC U. LYON.

Seconde édition du Colloque "Intelligence Artificielle" Le 11 juin 2019 au Campus INSEEC U. Lyon.

STARTUP FACTORY ET DES DISCOVERY EXPEDITIONS

Programme de sensibilisation à l'écosystème américain dans le cadre de la Startup Factory et des Discovery Expeditions.

L'INCUBATEUR SANTÉ

Lancement et poursuite du développement de l'incubateur santé.

R&D EUROPÉEN

Montage d'un nouveau programme de R&D européen.

CHALLENGE

Challenge "Entrepreneuriat sur les territoires" dans le cadre de notre Académie de l'Entrepreneuriat Social en partenariat avec la Ruche et Orange.

COLLOQUE - INNOVATION POLITIQUE

Colloque Européen sur "l'Innovation responsable : les nouveaux enjeux pour l'entrepreneur et le manager" dans le cadre du Programme H 2020 de la Commission Européenne.

FORMATION

Une formation certifiante on-line pour tous nos étudiants sur "l'entrepreneuriat éthique".

INCUBATEUR

Montage d'un incubateur conjoint avec plusieurs de nos partenaires professionnels et académiques à Abidjan.

