

START-UP BOOK



Institut Mines-Télécom

Sommaire

1

Le 1° réseau d'incubateurs public du 1° groupe d'écoles d'ingénieurs et de management français

2

Un réseau national, une spécificité technologique

3

Les chiffres clés

4

Les Start-Up de l'IMT

5

Contact

L'édito de Patrick Duvaut, directeur de l'innovation IMT



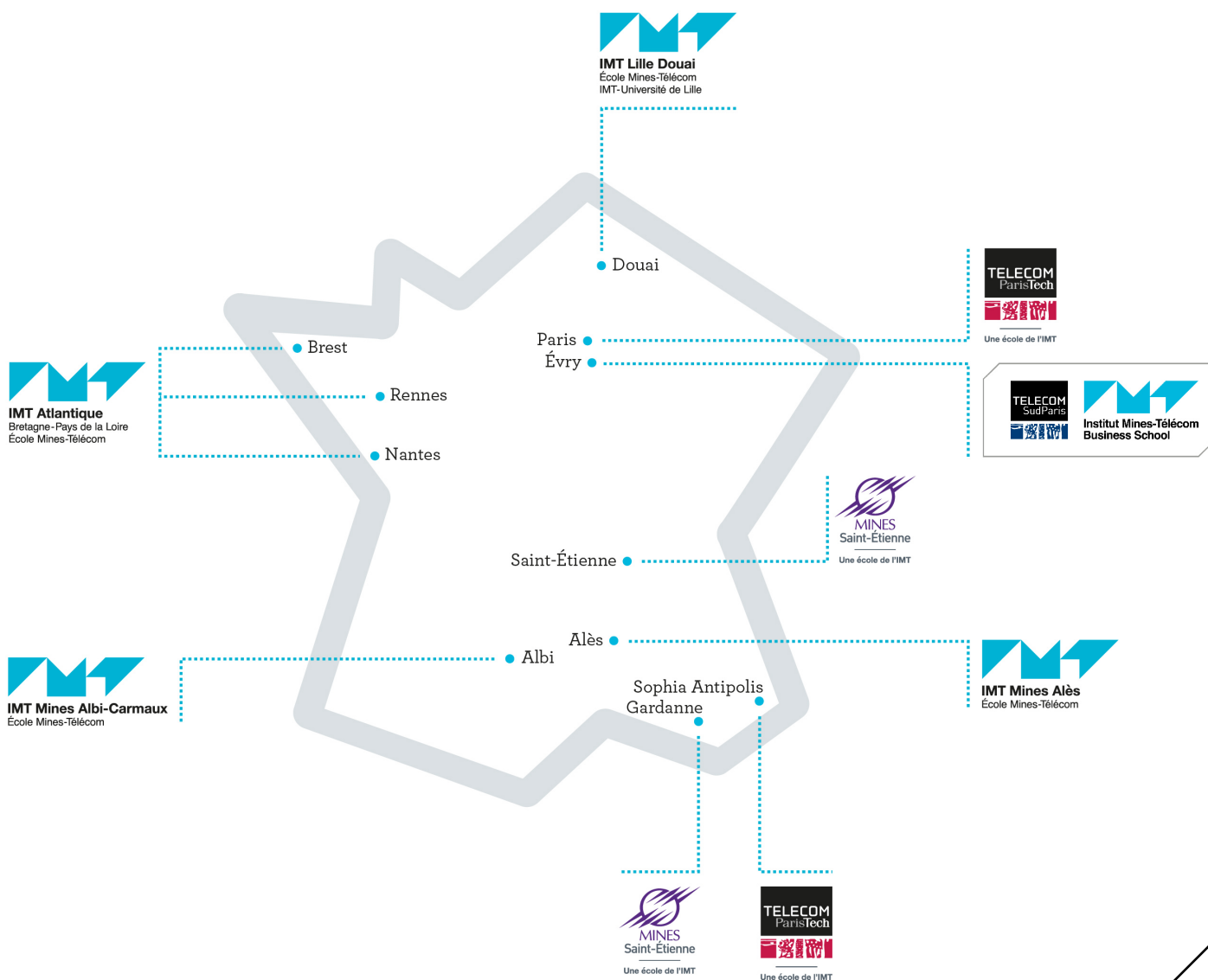
Patrick Duvaut

Directeur de l'innovation IMT

A la tête du premier réseau d'incubateurs de l'enseignement supérieur français, l'IMT se positionne comme l'un des moteurs centraux du développement économique national par l'entrepreneuriat. Fort d'un parc de près de 200 start-up, irrigué chaque année par plus de 70 nouvelles entreprises, le réseau d'incubateurs de l'IMT a créé plusieurs milliers d'emplois depuis son lancement. Il s'appuie sur un dispositif unique d'accompagnement des entrepreneurs, de l'idée jusqu'au marché, attesté par un taux de succès à 5 ans de 85%.

Ce « réacteur disruptif à innovation » combine 5 composantes gagnantes : un ancrage régional fort, avec 11 sites d'incubation dans toute la France ; l'adossement à une recherche A+ des écoles de l'IMT ; une large multidisciplinarité qui couvre toutes les transformations du XXIème siècle ; une alchimie spécifique « hard skills-soft skills » ; un « coaching » personnalisé et de proximité réalisé par les responsables des incubateurs, pour ce qui reste avant tout une aventure humaine exceptionnelle !

PREMIER RÉSEAU D'INCUBATEURS PUBLIC DU PREMIER GROUPE DÉCOLES D'INGÉNIEURS ET DE MANAGEMENT DE FRANCE



UN RÉSEAU NATIONAL

Ancrés dans les territoires, les incubateurs des écoles de l'IMT concourent au dynamisme des régions avec plus de 70 entreprises créées tous les ans. Dessinant un vaste réseau, les incubateurs profitent de la dynamique mise en place au niveau national par l'IMT et accèdent à des dispositifs complémentaires à ceux en place dans leur région ; Prix innovation Bercy IMT*, participation à VivaTech, au CES de Las Vegas, prêt d'honneur de la Fondation Mines-Télécom, Bourses aux technologies...



Hébergement et conseils

- ▶ Hébergement
- ▶ Conseil juridique
- ▶ Aide à la définition du *Business Model*



Amorçage et R&D

- ▶ Prêts d'honneur de la Fondation Mines-Télécom
- ▶ Accompagnement R&D : montage de projets collaboratifs et expertise académique



Tests et prototypages

- ▶ Plateformes technologiques
- ▶ Plateforme d'usage : *Living Lab*
- ▶ Plateforme Data & IA : TeraLab

*Prix soutenu par la Fondation Mines-Télécom

UNE SPÉCIFICITÉ TECHNOLOGIQUE

4.



Mises en relation

- ▶ Bourses aux technologies : état de l'art, accès grands comptes et veille techno
- ▶ Prototypage industriel en réponse à un concours d'innovation : dispositif Poc & Go du PIA
- ▶ Accompagnement sur salons internationaux : CES Las Vegas et Viva Technology

5.



Accès au financement

- ▶ Accès VC via une place de marché innovation 4.0
- ▶ Prix Innovation Bercy IMT

Les incubateurs des écoles offrent aux entrepreneurs l'accès privilégié aux laboratoires et aux plateformes de R&D des écoles. Ils proposent aux porteurs de projets une réponse qui dépasse largement le cadre de l'incubation classique. Il en résulte que les start-up de l'IMT se caractérisent par un cœur technologique fort et un taux exceptionnel de survie à 3 ans de 93%.

CHIFFRES

CLÉS

1

mission : soutenir le développement économique

1

prix pour accélérer vers l'International et une mission : créer les leaders technologiques industriels FOR GOOD de demain

8

écoles d'excellence académique, engagées dans le développement économique via leur offre entreprise et leurs incubateurs

11

sites d'accompagnement dédiés à l'entrepreneuriat, sur tout le territoire français

+70

nouvelles start-up créées
par an

60

brevets déposés par an

93

% de taux de succès à 3 ans
et 5 ans.

100

millions d'euros de fonds
levés par an

170

start-up en stock (dans
l'année)

LES START-UP DE L'IMT



MARKET PLACES

- 1 ACCESSIBILITY
- 2 ARTIFICIAL INTELLIGENCE
- 3 AR VR
- 4 DESIGN SOURCE
- 5 DIGITAL MONEY
- 6 DRONES
- 7 ENERGY
- 8 ENTERPRISES SOLUTIONS
- 9 FAMILY & KIDS
- 10 GAMING
- 11 HIGH-TECH RETAILING
- 12 INDUSTRY B2B
- 13 RESILIENCE
- 14 SEA SPACE
- 15 SELF DRIVING TECHNOLOGY
- 16 SMART CITIES
- 17 SMART HOME
- 18 SPORTS TECHNOLOGY

1 - ACCESSIBILITY

Start-up

Affluences

www.affluences.com



Affluences

Pitch

Affluences, qu'est ce que c'est ?

C'est une solution qui permet de mesurer, prévoir, communiquer l'affluence en temps réel.

Pourquoi communiquer l'affluence?

Car c'est bénéfique à la fois pour le public et pour les professionnels :

- Le visiteur est mieux informé, rassuré et va pouvoir de lui-même privilégier les heures creuses.
- L'établissement va lisser sa fréquentation ce qui apporte de meilleures conditions de travail pour ses agents et d'accueil pour ses visiteurs.

Comment ça marche ?

- 1) Nous installons nos capteurs sans-fil dans les établissements pour mesurer en temps réel l'affluence
- 2) Nous analysons ces données avec notre algorithme d'analyse prédictive pour prévoir l'affluence plusieurs heures et jours à l'avance
- 3) Nous communiquons ces informations aux visiteurs à travers notre application mobile et des API installées sur les sites web des établissements clients

Incubateur



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

2 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Start-up

AIA Technology

<http://dofollowup.com>

DoFollowup

AIA Technology développe une plateforme de RPA (Robotic Process Automation) à base d'Intelligence Artificielle.

Incubateur



Une école de l'IMT

ANOZRWAY

<https://www.anozrway.com/>

ANOZR WAY

cyber artificial intelligence

ANOZRWAY est une Start-Up spécialisée dans l'analyse complexe de données Web via un moteur d'Intelligence Artificielle et une méthodologie d'analyse innovante. Elle développe une solution d'analyse des données issues d'une multitude de données provenant des différents Webs.

Cette solution est basée sur une méthodologie issue d'une longue expertise en cyberdéfense et en renseignement et adresse les domaines de la cyberdéfense, l'intelligence économique, la cyber-assurance, l'investigation judiciaire.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Askhub

askhub.io

askhub

Plateforme d'intelligence artificielle pour l'amélioration continue des chatbots, AskHub fournit un écosystème de plugins conversationnels prêts à l'emploi et des briques d'intelligence artificielle de pointe pour améliorer l'expérience utilisateur.

Elle permet de faire émerger une nouvelle génération d'agents conversationnels qui s'inscrivent dans une démarche collaborative pour proposer des contenus plus riches et plus pertinents ainsi que des services personnalisés et sécurisés.



Une école de l'IMT

B - C

Start-up

Pitch

Incubateur

Botfuel

botfuel.io



Botfuel propose une plateforme de développement de chatbots (assistants conversationnels) à destination des entreprises. Grâce aux dernières avancées en Intelligence Artificielle, les chatbots permettent de repenser le e-commerce, le support client, la communication des marques ou la communication en entreprise.



Une école de l'IMT

Brainstart

brain-start.fr



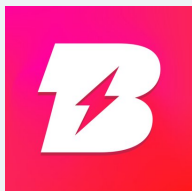
Le meilleur de l'IA chez vous



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

BRUCE

www.bruce.work



BRUCE c'est le service de recrutement et intérim de nouvelle génération qui utilise le meilleur de l'innovation digitale pour rendre l'intérim et le recrutement rapide, simple et efficace. Grâce à son application mobile, BRUCE connecte entreprises et talents en temps réel.

Notre plateforme intuitive vous permet de recruter en quelques clics, 24H/24 7 jours sur 7.

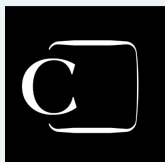
Nous travaillons main dans la main avec vous pour vous offrir un service adapté à vos besoins.



Une école de l'IMT

Cleed

cleed.com



Assistant shopping personnalisé dans le prêt-à-porter homme et femme, fondé sur de l'intelligence artificielle

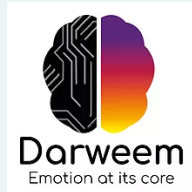


Une école de l'IMT

Start-up

Darweem

www.darweem.com



Nous développons des solutions d'intelligence artificielle permettant l'analyse en temps-réel des émotions des internautes et spectateurs sur les tchats en live. Darweem est LA solution pour identifier les meilleurs moments émotionnels de votre communauté.

Grâce à notre IA, nous aidons :

- Les marques, WebTV & streamers à interagir émotionnellement avec leur communauté.
- Les agences & régies à augmenter l'efficacité de leurs campagnes marketing & publicitaires, en classique ou programmatique.

D'abord pour l'esport et demain pour le sport, l'e-commerce ou encore la politique, nous proposons des solutions analytiques personnalisables en mode SaaS.

Notre technologie propriétaire CNRS s'adapte à tout format et toute plateforme comme Twitch, Facebook ou Youtube.

Incubateur



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

DATAGROWB

<http://datagrowb.com/>



IoT, BigData et AI pour études tendanciennes et prospectives



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

DessIA

<https://dessia.tech>



DessIA est une plateforme pour la conception en ingénierie mécanique basée sur l'intelligence artificielle. Notre approche totalement nouvelle permet de trouver parmi plusieurs milliards de possibilités, la solution idéale tout en prenant en compte vos spécifications et votre expérience.

Avec DessIA, engagez-vous dans une évolution profonde de vos ingénierie !



Une école de l'IMT

Start-up

Pitch

Incubateur

LogPickr<http://logpickr.com>**logpickr**

Logpickr Process Explorer 360 est une solution d'Intelligence Artificielle pour l'excellence opérationnelle, capable automatiquement de faire un audit des opérations et processus (back office, front, parcours client, ...) et ainsi de détecter les cas atypiques et/ou les caractéristiques à améliorer dans une optique d'amélioration continue.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

PacketAIwww.packetai.co**PacketAI**

Nous développons une solution basé sur l'IA pour aider les équipes à prédire et résoudre les incidents IT avant qu'ils impactent les utilisateurs. Notre solution permet de réduire les pannes IT, améliorer le service client et économiser jusqu'à 70% des coûts d'incidents.



TELECOM
SudParis

Une école de l'IMT



Institut Mines-Télécom
Business School

Robank Hoodrobankhood.com**ROBANK HOOD**

Intelligence Artificielle spécialisée dans le trading



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

The Contillerywww.thecontillery.com


TheContillery
THE DISTILLERS OF ENGAGING CONTENT

Plate-forme permettant aux marketeurs d'exploiter les technologies d'intelligence artificielle pour analyser, organiser et évaluer les contenus visuels.



TELECOM
ParisTech

Une école de l'IMT

Watizwww.watiz.io**WATIZ**

Watiz est une start-up spécialisée en intelligence artificielle et en reconnaissance visuelle. Chez Watiz, nous sommes convaincus que les moteurs de recherche visuels vont devenir aussi importants que les moteurs de recherche traditionnels notamment dans le domaine du e-commerce. Nous avons alors décidé de créer ANNA, une intelligence artificielle capable d'analyser et de reconnaître un vêtement à partir d'une image ou directement dans une vidéo. Aujourd'hui, Watiz lance sa première application, Watstyle. Avec Watstyle, vous retrouvez facilement n'importe quel vêtement que vous avez vu juste à partir d'une simple photo. Rapide, simple, efficace, Watstyle est l'assistant shopping incontournable.



TELECOM
SudParis

Une école de l'IMT



Institut Mines-Télécom
Business School

3 - AR VR

Start-up

Spectral TMS

<https://spectraltms.com>



Pour remédier à la perte colossale du savoir-faire des entreprises industrielles provoquée par l'externalisation de masse et le départ à la retraite des experts métier, nous avons créé Spectral, une interface de transmission du savoir-faire.

Notre solution permet de collecter ce savoir-faire, et de le restituer aux techniciens industriels lors de leurs opérations au moyen d'instructions en AR.

Incubateur



TOUNDRA

Ingénierie en réalité augmentée et vision par ordinateur.



4 - DESIGN SOURCE

Start-up

Pitch

Incubateur

Jogadoc

www.keytam-drum.com

The logo for KeyTam, featuring the word "KEYTAM" in a stylized, hand-drawn font with a registered trademark symbol.

KeyTam par JOGADOC toute la percussion dans un instrument acoustique nomade !

JOGADOC développe des instruments de musique innovants, ludiques, pratiques. 100% made in France autour de valeurs éco-responsables et humaines.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Unikiwi

<https://unikiwi.com>

The logo for Unikiwi, featuring the word "UNIKIWI" in a bold, black, sans-serif font with a registered trademark symbol, and the tagline "Studio de fabrication 3D" below it.

Unikiwi conçoit et fabrique du mobilier design 4.0 aux formes organiques et non conventionnelles, paramétrables en fonction de leurs usages (assises, rangements, abris, etc.).

Ce mobilier haut de gamme totalement unique, conçu grâce au design génératif, est à la croisée entre projets architecturaux et œuvres d'art !



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

5 - DIGITAL MONEY

A - F

Start-up

Alphien

www.alphien.com/



Alphien est une plateforme participative de science des données appliquée à la finance qui permet à nos clients des investissements "quantitatifs" robustes et innovants en conservant le contrôle de leurs actifs.

Clean Bill



Dématérialisez vos tickets de caisse et vos factures avec La solution Clean Bill ! Clean Bill développe un nouveau mode de communication entre le commerçant et le consommateur final par la création d'une box brevetée, reconnue comme un périphérique caisse au même titre qu'une imprimante, en charge de transmettre les tickets de caisse ou factures au consommateur final via une application mobile.

Clean Bill propose également une plateforme web permettant :

- 1 - aux consommateurs de conserver, consulter, transmettre ou éditer leurs preuves d'achats.
- 2 - aux commerçants de visualiser des statistiques sur leur clientèle, progression de leur fichier clients et campagne publicitaire à moindre coût.

Fourmi

Fourmi est une application qui permet de manière simple et gratuite, de construire sa stratégie d'épargne et de connaître les dispositifs les plus adaptés à ses objectifs, ses valeurs et sa personnalité.

Incubateur



Une école de l'IMT



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom



Une école de l'IMT

Start-up

Pitch

Incubateur

Pledg

<https://www.pledg.co/>



Solution de e-paiement de produits et services à plusieurs et en simultané sur les plateformes de commerce en ligne.

Pas d'avances individuelles demandées. Pledg permet en particulier de réserver de manière séparée des places contigues de spectacle ou d'avion, d'acheter un même canapé pour une colocation sans risque de paiement pour le vendeur.

Le commerçant consolide via la plateforme ses données utilisateurs et peut engager une démarche de fidélisation.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

SFJ Technologies

sfjtechnologies.com



SFJ Technologies développe et commercialise des technologies propriétaires d'investissement.



Une école de l'IMT

6 - DRONES

A - S

Start-up

Pitch

Incubateur

ASD

www.airspacedrone.com/



ASD est une start-up spécialisée dans la gestion du trafic aérien basse altitude, U-ATM (Unnamed Air Traffic Management). Persuadées, que la sécurité aérienne est un pré-requis pour un véritable développement de la mobilité dans l'air, nos équipes apportent des outils innovants, indispensables à une utilisation plus large de l'espace aérien.



DRONEFORFUTURE

www.droneforfuture.com



Drone For Future® est une startup française qui poursuit des solutions et des services technologiques innovants et améliorés, en plus de fournir des environnements et des outils de formation, de coaching, et de mentorat avancés, pour tous les âges dans des domaines pluridisciplinaires. Speed TeleEye est une solution permettant de doter les services d'urgence et les cellules de gestion de crise d'un système d'information aérien constitué de drones autonomes multi-sensoriels connectés à un système d'information de crise.



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

FlyInstinct

www.flyinstinct.com



Flyinstinct développe une solution de rupture de l'intelligence artificielle de drone, qui automatise les opérations industrielles.



Une école de l'IMT

Hexadrone

<https://hexadrone.fr>



Hexadrone a une connaissance fine de l'usage des drones en conditions variées et sait détecter les besoins et attentes de ses clients issus de divers secteurs industriels. Son drone TUNDRA a obtenu un Red Hot Design Award 2018.



Une école de l'IMT

Sterblue

sterblue.com



Inspection industrielle automatique par solution drone



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

S - U

Start-up

Pitch

Incubateur

Supli

supli.fr



Supli est une plateforme alimentaire professionnelle connectant restaurateurs et fournisseurs dans leurs démarches commerciales et d'approvisionnement.

Pour les restaurateurs, Supli permet de commander tous les produits alimentaires en moins de 5 minutes (gain de temps de 30 mn par jour et gain économique en mutualisant les commandes).

Pour les fournisseurs, Supli est un outil simplifiant la vente, la préparation et la livraison de leurs produits alimentaires (économie de 45% sur les coûts du processus de préparation de commande et conversion augmentée).



Une école de l'IMT



Uavia

uavia.eu



Uavia est une entreprise de conception, de production et de services autour des drones civils à usage professionnel.

Nous produisons des drones de haute technologie pour répondre aux attentes d'entreprises à fortes exigences.



Une école de l'IMT



7 - ENERGY

A - S

Start-up

Pitch

Incubateur

Athena

Valorisation de déchets en énergie.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Homeys.io

www.homeys.io



Homeys utilise les mesures des objets connectés pour améliorer les réglages des systèmes de chauffage collectif et analyse ces données pour cartographier la performance énergétique des parcs immobiliers et déterminer les caractéristiques techniques des bâtiments.



Une école de l'IMT

NET4G

<http://www.net4g.com>



NET4G a développé le concept USPERA, l'unité de base qui permet le déploiement rapide et massif d'un système de production et de stockage d'électricité renouvelable distribué. Il est basé sur un générateur photovoltaïque et un stockage sur batterie couplé à une capacité IoT permettant l'exploitation et la maintenance.



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

OuiSol

<https://ouisol.com/>



OuiSol permet de réaliser facilement des projets d'installation de panneaux photovoltaïques sur des toitures, pour de faibles et moyennes puissances.



Une école de l'IMT

Scalinx

www.scalinx.com



SCALINX conçoit et commercialise des circuits intégrés analogiques et mixtes ayant une excellente efficacité énergétique.



Une école de l'IMT

8 - ENTERPRISES SOLUTIONS

A - C

Start-up

Pitch

Incubateur

Acklio

ackl.io



Acklio intègre les protocoles de base des LPWAN dans les protocoles standards d'Internet — comme l'IPv6. La brique technologique d'Acklio se place ainsi comme un intermédiaire dans la transmission des données d'un environnement vers l'autre. Acklio a été mandatée pour coordonner les travaux de standardisation de la connectivité entre les réseaux LPWAN et Internet.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Aizimov

www.aizimov.com



Assistant qui rédige les meilleurs emails prospectifs qui soient pour que nos clients puissent se concentrer sur l'essentiel: gagner de nouveaux projets.



Une école de l'IMT

ATIportraits

atiportraits.com



Portrait vidéo



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Beyable

beyable.com



Plateforme SaaS de génération de prospects sur un site web via une meilleure connaissance des visiteurs, en particulier les visiteurs anonymes. En installant une simple ligne de code sur son site web, une entreprise peut mettre en place une stratégie de relation client avec ses visiteurs anonymes, apporter une aide discrète et pertinente à des moments clés pour le visiteur, et même alimenter sa force de vente avec des contacts chauds.



Une école de l'IMT

Cilere Digital Strategy

www.priviledger.fr

PRIVILEDGER

InTresor est une application mobile « coffre à trésor » à destination des amateurs de luxe permettant de prolonger et de faciliter l'expérience client.



Une école de l'IMT

D - E

Start-up

Pitch

Incubateur

Datagrowb

datagrowb.com/



Etudes tendanciennes et prospectives



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Easybroadcast

easybroadcast.fr



Diffusion optimisée de contenus audio/vidéo sur le web



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Easyvirt

easyvirt.com



Optimisation électrique des serveurs



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

ELamp

elamp.fr



Notre technologie eLamp permet à nos clients d'identifier & de gérer l'intégralité de leurs Skill Data, c'est à dire toute forme de Data caractérisant l'ensemble du potentiel d'un individu (du parcours de carrière jusqu'au staffing opérationnel).



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

EM Block

emblock.co



Plateforme de simplification de l'usage de la blockchain.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Eminove

eminove.com



Outil RH : baromètres sociaux à questions ouvertes



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Start-up

Pitch

Incubateur

EPISTO<https://www.episto.fr>

EPISTO

Pour répondre au besoin des entreprises B2C et des institutions de connaître ce qu'attendent leurs clients, prospects, utilisateurs, ou administrés, EPISTO fournit une solution clé en main permettant de collecter l'avis et l'opinion de populations ultra-qualifiées via Facebook Messenger, de manière simple, rapide et automatisée.



Une école de l'IMT

Goodflow

Maîtrise des risques logistiques



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Himydatawww.himydata.com

hi mydata

Himydata est une plateforme d'intégration – iPaaS* nouvelle génération. Elle réunit à la fois les métiers, des experts data et développeurs en disponibilisant des outils innovants pour la gestion et le déploiement des données et microservices de manière automatisée par l'IA. Pour les entreprises, une vraie révolution des usages autour de la donnée en temps réel.



Une école de l'IMT

ICEboard<https://www.iceboard.co>

ICEboard est une application mobile et web qui rassemble les acteurs, les gestionnaires et les décisionnaires dans une salle de crise virtuelle et intelligente.



Une école de l'IMT

Inidinninidinn.com

inidinn

Inidinn est spécialisée dans le développement de logiciels embarqués. Nous fournissons des conseils en matière d'innovation et de gestion de logiciels, d'architecture et de développement de logiciels.

Nous développons des produits logiciels sur mesure ou pré-construits, des solutions clé en main complètes pour répondre aux besoins et aux attentes de nos clients.



Une école de l'IMT

Start-up

Pitch

Incubateur

Innoscape

www.innoscape.com



Innoscape simplifie et accélère l'Intelligence de Marché sur les canaux de distribution digitalisée.



Une école de l'IMT

Invenis

<https://invenis.co>



La société Parakeet développe un logiciel d'analyse de données massives qui annonce enfin l'avènement du Big Data : inutile d'être un Data Scientist ou de savoir coder, tout analyste peut réaliser les traitements les plus complexes à travers une interface graphique conviviale et simple d'emploi!



Une école de l'IMT

Jammy

meetjammy.fr



Jammy, c'est l'assistant personnel en ligne permettant de transformer chaque réunion en expérience unique. Avec Jammy, préparer ses réunions devient rapide, simple et collaboratif.



Une école de l'IMT



Koovea

koovea.fr



Koovea propose une solution de smart tracking des produits sensibles. Au travers d'un service global nous permettons un suivi en temps réel, de bout en bout, dans le monde entier et de façon non-intrusive.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

LeanCo

leanco.fr



Solution logicielle de déploiement du Lean Construction



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Lid'Up

<http://lidup.eu/>



Serious game égalité professionnelle.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

M - O

Start-up

Pitch

Incubateur

Mailoop

<https://mailoop.com>



50% du temps des travailleurs connectés est consacré aux réunions et aux e-mails, dont 30% est considéré comme inutile par les intéressés : c'est un gisement immense pour améliorer la qualité de vie au travail (droit à la déconnexion, réduction des incivilités numériques et autres irritants du quotidien, prévention des RPS liés aux usages numériques), et pour gagner en productivité (efficacité de la communication, choix des bons canaux...).

Leader de l'analyse RH des e-mails et réunions, Mailoop accompagne les organisations, depuis l'audit jusqu'à la mise en place d'outils uniques d'amélioration et de feedbacks continus, vers une communication numérique plus efficace, plus qualitative, et moins stressante.



Matos

matos-btp.fr

The logo for Matos consists of the word "MATOS" in a bold, uppercase, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a triangle cut out of its top.

L'e---assistant du locatier



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Notorious Big

<https://www.notoriousbig.fr>

The logo for Notorious Big features the words "notorious big" in a lowercase, sans-serif font. The letter "o" in "notorious" is stylized with a yellow dot.

Notorious Big a conçu Trendy, la première API de prédiction du churn dédiée aux business par abonnement. Vous anticipez les résiliations de vos abonnés en 3 clics et disposez d'un temps d'avance pour mener votre stratégie de rétention. La performance de son modèle prédictif alliée à la simplicité d'usage de sa plateforme SaaS en font un incontournable de la lutte contre l'attrition. **#HuntTheChurn!**
#FindTheClues!



Ogo Security

www.ogoprotect.com

The logo for Ogo Security features the word "OGO" in a bold, uppercase, sans-serif font.

OGO assure la protection et la performance des sites Web, Applications, API et autres Services exposés sur Internet.



Une école de l'IMT

Start-up

Payfacile

payfacile.com/



Payfacile est une solution de vente en ligne clé en main. Notre objectif est de permettre aux petits entrepreneurs sans connaissance technique d'accepter les paiements par carte bancaire sans le moindre investissement financier. Payfacile permet aussi d'automatiser la facturation et de vendre par abonnement.

Incubateur



Potion Social

<https://potion.social>



En 2018, Potion Social a lancé une offre inédite dédiée au retail. Pour financer son développement et sa commercialisation, elle vient de boucler une levée de fonds d'un million d'euros auprès de Finorpa SCR et de Nord France Amorçage.

L'apport de Finorpa et de Nord France Amorçage dans le cadre de cette levée de fonds va permettre d'accélérer en 2019 la commercialisation de Potion Social notamment via le développement d'un réseau de partenaires (agences Marketing, Conseil, CRM, Social Media, Retail ou Market Research).

Nous allons également ajouter de nouvelles briques technologiques et autres fonctionnalités à la plateforme afin de l'adapter aux besoins évolutifs du marché du retail. En témoigne le lancement de l'application mobile Potion Social courant 2019. L'objectif est dès lors de révéler le sentiment communautaire des utilisateurs et les stimuler à l'engagement.



Pubstack

<https://pubstack.io>



Pubstack est la nouvelle génération de monitoring de la régie publicitaire.

Nous aidons les éditeurs à dépanner et à optimiser leur régie publicitaire en leur donnant une vue centralisée, granulaire et en temps réel de leurs données programmatiques.



Une école de l'IMT

Q - S

Start-up

Quortex

<https://www.quortex.io/>



Créée en 2018, Quortex révolutionne le monde de la diffusion vidéo sur Internet en fournissant une solution cloud permettant aux fournisseurs de contenus de diminuer drastiquement les coûts de diffusion tout en fiabilisant leur transmission. Nativement multi-cloud, basée sur des technologies brevetées, la solution "Just-In-Time Everything, Just-In-Time Everywhere" de Quortex adapte en permanence ses traitements en fonction des utilisateurs connectés et des caractéristiques du réseau.

Real Speaker

realspeaker.net



Traducteur "speech to text" haut débit et multilingue. Solution designée pour le sous titrage de vidéos en live et la prise de notes en conférences.

Stenusys

<https://www.stenusys.com>



Nous l'entendons depuis des années : "Software is eating the world". En parallèle, les GAFAs ont forgés les attentes des utilisateurs en terme de qualité de service. Pour une société en transformation digitale ou une startup qui souhaite conquérir son marché, la question est de savoir si il est facile de créer une suite logicielle globale et performante.

La réponse est non. Les difficultés de collaboration augmentent rapidement avec le passage à l'échelle, avec un impact immédiat sur l'innovation, le time-to-market, la productivité des équipes et par ricochet leur engagement.

Pour gagner la guerre du logiciel, la mise en place d'une usine logicielle bien rodée est donc vitale. Stenusys fournit des outils et des services pour accompagner ses clients dans l'implémentation de l'agilité de bout en bout, avec la collaboration en point de focus.

Incubateur



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom



Une école de l'IMT

Start-up

Pitch

Incubateur

Terra Innova

terrainnova.fr



Traitement d'eau agricole par la valorisation de déblais.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Ubble.ai

ubble.ai



Ubble.ai fluidifie le processus d'onboarding en ligne des utilisateurs tout en garantissant un très haut niveau de fiabilité dans la validation de leur identité.



Une école de l'IMT

Unicorn

<https://unicorn.carrd.co>



Unicorn est une plateforme intelligente de gestion de flotte permettant de fournir et superviser des véhicules dédiés aux plateformes de VTC



Une école de l'IMT

Viznet

www.viznet.tv



Viznet développe, grâce à son expertise des technologies de publicité digitale et de télévision, une plateforme publicitaire pour la télévision adressable et la catch-up TV.



Une école de l'IMT

Xlearn

www.xlearn.fr



xLearn propose une approche innovante pour valoriser vos collaborateurs et leurs connaissances ! Grâce à nos outils, identifiez vos talents et faites grandir le potentiel humain de votre entreprise.



Une école de l'IMT

Yelda

www.yelda.ai



Yelda ouvre la voix aux entreprises. Nous permettons à nos clients entreprises de dialoguer à la voix avec leurs clients et prospects. Pour ce faire, Yelda fournit à ses clients un logiciel "cloud" grace auquel ils peuvent très facilement créer leur assistant vocal personnalisé qui sera ensuite directement disponible sur les principales plateformes vocales B2C : Google Home et Google Assistant, Alexa, etc.



Une école de l'IMT



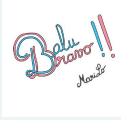
9 - FAMILY & KIDS

B - F

Start-up

Balubravo

balubravo.com



BaluBravo crée des outils pédagogiques pour le travail de la motricité fine et le passage du jeu individuel au jeu collectif.

Cocasse

<https://www.cocasse-food.fr/>



Tablette de légumes, l'aide culinaire créative

Flow

www.flow-app.io



"80% des métiers de 2030 n'existent pas encore".

Nous devons donc tous nous informer et nous former continuellement pour nous préparer au monde de demain. Les outils numériques peuvent nous aider à apprendre au quotidien.

Mais le e-learning actuel, incarné par les "MOOCs", ne fonctionne pas. A peine 1 personne sur 100 en a déjà commencé un ; moins d'1 sur 10 termine un MOOC commencé.

Parallèlement, de plus en plus de contenus intéressants, de tous formats et sur tous les sujets sont disponibles librement sur internet. YouTube est aujourd'hui la ressource d'apprentissage n°1 des millenials/GenZ.

La seule chose qui manque pour en tirer pleinement parti, c'est un guide. Un guide qui nous suggère quoi apprendre, sélectionne pour nous les bons contenus, et nous motive.

Ce guide c'est Flow.

Flow libère le potentiel d'internet pour nous préparer au monde de demain.

Incubateur



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom



Start-up

Pitch

Incubateur

Huh School

huh.school



HUH? School développe des coaches de langue personnalisés en utilisant le modèle de l'immersion linguistique basée sur les intérêts des utilisateurs. Notre Intelligence Artificielle s'adapte à tous et fait pratiquer toutes les dimensions de la langue (lecture, écriture, écoute et oral) pour créer un apprentissage naturel et continu.



L&K Studios

<https://luluetkroy.fr/>

Les histoires de Lulu & Kroy constituent une bibliothèque numérique d'histoires interactives et personnalisées à destination des jeunes de 8-12 ans.

Notre application repose sur une intelligence artificielle, qui rend possible l'évolution des héros et de l'histoire en fonction des choix de l'enfant, afin que chacun vive une immersion intégralement personnalisée.



La boîte à crocs

Alimentation Santé chien/Chat



Miabox

miabox.tv



Plateforme VOD de contenus africains



Pairform

pairform.fr



Communautés d'apprentissage



PanaXium

panaxium.com

PANAXIUM

Concevoir et fabriquer des dispositifs médicaux bio-électroniques mettant en oeuvre des matériaux organiques afin de répondre aux nouveaux enjeux de la médecine.



10 - GAMING

F - S

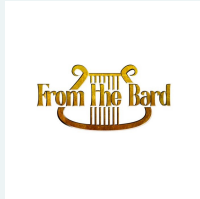
Start-up

Pitch

Incubateur

From the bard

fromthebard.com



Crescendream est une entreprise qualifiée dans les technologies du multimédia et de l'informatique, capable de réaliser tout type de prestations dans ces domaines.

Avec des réalisations qui vont de la création de site web à la réalité virtuelle, l'entreprise se distingue notamment par sa marque From The Bard, sous laquelle elle développe des jeux vidéo indépendants.



Happiness Watchers

happineswatchers.com



Happiness Watchers a été créé en 2016 avec une mission simple : réaliser des rêves.

Nous faisons vivre aux internautes l'expérience unique dont ils ont toujours rêvé.

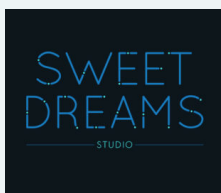
Les meilleures histoires sont immortalisées en vidéo et partagées sur les réseaux sociaux avec notre communauté de rêveurs.

#DreamWithoutLimits



Sweet Dreams

<http://sweetdreams.studio/>



Studio de création de jeux vidéo.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

11 - HIGH-TECH RETAILING

Start-up

Pitch

Incubateur

Car expressowww.car-expresso.com

Parce que tout le monde a besoin de mobilité (travail, courses, loisirs...), acheter un véhicule d'occasion ne devrait pas être une épreuve. Les sommes engagées imposent par ailleurs de ne pas se tromper. Nous avons développé Car-Expresso, le premier assistant personnel gratuit qui décharge l'acheteur d'une recherche chronophage, lui fournit l'accompagnement d'un expert et lui permet ainsi d'éviter les arnaques en accédant à des offres révisées et garanties sélectionnées pour leur qualité.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Ecolog Innovationecolog-innovation.fr

Gamme complète de protections et de services pour les entrepôts logistiques et sites industriels pour assurer la sécurité des personnes tout en préservant l'environnement en utilisant notamment des pneumatiques recyclés.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Encastoreencastore.com

Application négociation achat vente



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Jyмеоjyмео.frquelneu.com

Solutions numériques pour l'univers automobile



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

SmartKeywordsmartkeyword.io

SmartKeyword est un outil en ligne permettant aux startups, e-commerçants et marketplaces d'augmenter leurs ventes en ligne grâce au référencement naturel. L'outil, simple et complet, priorise les actions à effectuer et donne des recommandations pratiques sur comment les réaliser, ce qui permet à des personnes non-expertes d'améliorer leur visibilité en ligne à moindre coût.



Une école de l'IMT

12 - INDUSTRY B2B

A - E

Start-up

Pitch

Incubateur

3DMETDIE

L'Objectif de la création de ma start-up est de développer et commercialiser un module de simulation qui permettra de faire une conception avancée de moules et d'outillages de procédé de mise en forme de matériaux qui impliquent les transferts thermiques entre la pièce à produire et l'outillage donnant la forme.

Les avancés et les perspectives concernant la fabrication additive de métaux, en particulier au niveau de qualité métallurgique, vitesse de construction (trois fois plus rapide en 2023), prix de poudre métallurgique (trois fois moins cher en 2025) est très encourageant. Ce progrès a créé un besoin réel pour un instrument de conception intelligent permettant de capitaliser les potentiels de la fabrication additive pour faire de moules et d'outillage intelligents, fonctionnels, légers et performant pour les procédés de mis en forme avancée avec cette technique. La startup vise ce nouveau marché .



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

AIM

ai-mechatronics.com



AIM est une entreprise spécialisée dans la conception et la fabrication de dispositifs exosquelettiques dédiés aux applications industrielles, médicales et numériques telles que le port et la manipulation de charges, la rééducation motrice et la réalité virtuelle.



MINES
Saint-Étienne

Une école de l'IMT

Cosling

cosling.com



optimisation mathématique des processus industriels.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

EikoSim

<https://eikosim.com>



EikoSim met l'imagerie au service de la simulation numérique, dans les domaines de l'aéronautique, de l'automobile et du bâtiment.



Une école de l'IMT

Elwave

elwave.fr



Détection par le sens électrique.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

G - H

Start-up

Pitch

Incubateur

Green Tropism

www.greentropism.com

The logo for GreenTropism features the word "GreenTropism" in a sans-serif font. The letter "o" in "Tropism" is replaced by a colorful, multi-segmented circle.

GreenTropism permet l'analyse en ligne, instantanée et non destructive de tout type de matières (alimentaire, textiles, pharmaceutiques, environnement,...) en combinant les technologies de spectrométrie miniaturisée et l'intelligence artificielle. Les solutions de GreenTropism s'inscrivent dans les contextes d'Industrie 4.0, Smart Sensing, Smart Farming...

En plus de la capacité d'analyser des chaînes de production (depuis la matière première jusqu'au produit fini en passant par le contrôle des procédés), GreenTropism propose des outils permettant de tisser un réseau analytique entre les différentes lignes de production et les usines, pour la détection précoce de dérives par exemple, et la répercussion dans le réseau de cet apprentissage.



Hiboo

www.hiboo.io

The Hiboo logo consists of a stylized shield icon to the left of the word "hiboo" in a lowercase, sans-serif font.

Hiboo développe une offre de géolocalisation à bas coûts destinée aussi bien au grand public qu'aux industriels.



Hycco



Le monde de l'énergie est en pleine transition et les décennies de travaux sur les Piles À Combustibles (PAC) ont démontré leur fiabilité, ainsi que leur pertinence écologique. Les systèmes actuels nécessitent de l'hydrogène extrêmement pur, cher à produire. Des systèmes beaucoup plus tolérants sont à l'étude et sont capables d'utiliser un hydrogène moins pur, extrait à partir du gaz de ville par exemple. Il n'y a cependant aucun matériau satisfaisant adapté à cette technologie aujourd'hui. HYCCO est en train de relever ce défi, et a démontré sa capacité à développer des matériaux plus légers, plus compacts, plus durables et en rupture complète avec l'existant. HYCCO envisage donc de devenir un acteur incontournable, en proposant un service d'étude basé sur l'adaptation de sa technologie à des systèmes existants et en développant une architecture propriétaire.



Start-up

Pitch

Incubateur

Lescompanions

www.lescompanions.com



Dans le bâtiment, de nombreux problèmes sont liés à la pénibilité et aux marges réduites. Nous développons des assistants robotiques collaboratifs qui vont aider les peintres sur les travaux pénibles et rébarbatifs, le peintre gardant le travail fin et la prise de décision. Le robot réalise 2 opérations: application de peinture et ponçage.

Les technologies de scan 3d de l'environnement et de programmation visuelle que nous avons développées, permettent à des non-spécialistes, comme les peintres en bâtiment, de prendre en main le robot en quelques heures. Cette expérience simplifiée de l'utilisateur est notre véritable valeur ajoutée. D'ailleurs, nous avons 2 brevets déposés à l'international et ils ont des cas d'usage au-delà de la peinture et du bâtiment et sur tous les problèmes de traitement de surface.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

NDTPHysics

NDT physics développera et réalisera des transferts d'une technologie de revêtements thermosensibles en direction du secteur aérospatial afin de produire des composants thermostructuraux intelligents dans une optique de maintenance prédictive des composants thermostructuraux et de qualification des produits en développement



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Redgick

redgick.com

REDGICK

Conception d'objets connectés



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Semaxone

www.semexone.fr



Semaxone, la cognition augmentée au service de la sécurité et de la performance de vos équipes. Semaxone développe des outils logiciels innovants permettant aux systèmes d'information d'ajuster leur ergonomie aux évolutions de l'état physiologique, psychologique et cognitif des opérateurs dans un objectif de santé et de sécurité



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Start-up

Pitch

Incubateur

Smartcast

smart-cast.eu



Solutions d'industrialisation dans le secteur du bâtiment



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Spectral

<https://www.spectraltms.com>



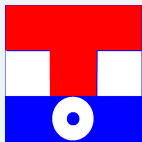
Spectral est une solution logicielle en réalité mixte permettant la transmission et la préservation des savoir-faire des entreprises industrielles. Spectral permet aux techniciens, grâce à des lunettes de réalité mixte, de bénéficier de l'accompagnement en direct d'un expert. Ce dernier pourra interagir avec l'environnement visuel du technicien et le guider lorsqu'une manœuvre technique devra être effectuée sur une machine.



Une école de l'IMT

Tecmoled

www.tecmoled.com



Développement des OLED flexibles pour l'éclairage technique, automobile, militaire, médical.



Une école de l'IMT

ThingType

<https://thingtype.com>



ThingType révolutionne le prototypage des objets connectés, en automatisant la conception et la fabrication de cartes électroniques.



Une école de l'IMT

Wadoo

www.wadoo.tech



Protection des données sensibles. Wadoo apporte des solutions de tatouage de base de données réversibles. Sans impact sur le workflow, elle apporte aux CDO en cas de besoin la preuve de la fuite de donnée. Elle contribue à la prévention et à la dissuasion d'un usage illicite ou involontaire des données stratégiques de l'entreprise.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

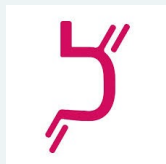
13 - RESILIENCE

B - Y

Start-up

Buglab

www.buglab.co



Pitch

Crowdsourcing en cybersécurité

Incubateur



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

ogo Security

ogoprotect.com



OGO assure la protection et la performance des sites Web, Applications, API et autres Services exposés sur Internet.



Une école de l'IMT

Yagaan

yagaan.com



Analyse de vulnérabilité de code source



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

14 - SEA SPACE

A - H

Start-up

Pitch

Incubateur

Along Track

<https://www.along-track.com/>



Worldwide Data pour l'Océan, l'environnement et la sécurité.

Along Track est un spécialiste européen dans la mesure du traitement de données complexes par satellite notamment pour l'identification haute précision de hauteurs d'eaux fluviales et des glaces.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

E-ODYN

www.e-odyn.com



Mesure de courants de surfaces des océans et applications.

E-odyn propose une technologie brevetée pour faciliter le routage optimisé de navire, la prédiction de dérives de nappes, la prévention des risques pour les infrastructures offshore.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Elwave

<https://elwave.fr/>



Capteurs de détection et navigation sous-marine utilisant une technologie brevetée de sens électrique.

Cette innovation permet la détection et le guidage sans fil et l'analyse de l'environnement en champs proches.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Hytech Imaging

<http://hytech-imaging.fr>



Téledétection haute précision mer & environnement.

Expert en imagerie hyperspectrale, Hytech Imaging est capable d'analyser finement la composition d'une coupe de surface aquatique, terrestre ou autre (matériau, tissu biologique,...) quelsoit le support d'embarquement (avion, drone,...).

Des applications nombreuses en surveillance des pêches, analyse de sols ou de couverture végétale.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

15 - SELF DRIVING TECHNOLOGY

Start-up

3DAEROSPACE

<https://www.3daerospace.eu>



Pitch

3D Aerospace vise à fournir des services de conduite exceptionnels conçus pour une communauté mondiale basée sur les constellations de satellites européennes : Galiléo et Copernicus.

Incubateur



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

16 - SMART CITIES

A - C

Start-up

Pitch

Incubateur

112Mobile

112mobile.eu



112Mobile.eu est une solution de télécommunications qui respecte la vie privée, permettant à tout citoyen, en situation de détresse, de contacter les services de secours à l'aide de l'image et de la géolocalisation. By Qwant, Saving lives.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Andyamo

www.andyamo.fr



La mobilité urbaine pour tous. Andyamo apporte aux collectivités et professionnels des services métropolitains des métriques d'accessibilité urbaine ainsi que des cartographies de parcours handicap, family ou senior friendly.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Bik'Box

www.bikbox.fr



Bik'Box propose des solutions de stationnement vélo sécurisées et connectées pour améliorer la cohérence de déploiement et la gestion de ce type de service.



CAIRN

cairn-ingenierie.fr



Donner du sens dans la conception des bâtiments



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

CERTIFICARE

certificare.fr



Solution de Certification de kilométrage automobile basée sur la blockchain



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Start-up

EDGAR

<http://www.edgar.travel>



EDGAR : L'e-conciergerie intelligente aux couleurs de l'établissement (sans frais)

EDGAR, créée en avril 2018, après 3 années de recherche et développement, est une des applications de conciergerie la plus intelligente du marché. Nous utilisons l'Intelligence Artificielle et le Big Data pour améliorer l'expérience client et obtenir les meilleurs avis en ligne.

EDGAR est le lien entre les clients de l'établissement et les activités à proximité.

EDGAR simplifie le choix d'activités lors d'un séjour et propose toutes les activités dans la langue du téléphone du client.

EDGAR propose également aux Hôtels, de mieux comprendre les données des clients, de gérer la satisfaction client en temps réel, et d'augmenter le nombre d'avis positifs sur les réseaux sociaux (Google My Business, Facebook, Instagram, TripAdvisor, Booking).
Aucun frais mensuel à prévoir pour l'établissement hôtelier.

Incubateur



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

EEGLE

<https://www.eegle.io/>



eegle

EEGLE développe une plateforme SasS qui facilite la vie des acteurs des territoires pour tirer parti des millions de données numériques qu'ils doivent manipuler au quotidien.

Intégrer des données multi-sources, multi-formats, multi-échelles et multi-domaines, les visualiser très simplement en utilisant les outils les plus modernes, pouvoir les partager à son écosystème professionnel et développer facilement des modules métier, voilà ce qu'EEGLE propose à ses utilisateurs.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

E - F

Start-up

Pitch

Incubateur

EffiPower



EffiPower développe une technologie innovante de Ventilateurs Basse Consommation capables d'économiser entre 15 et 40% d'énergie



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

EVO PODS

<http://www.evo-pods.eu>



Et si, en quelques secondes, vous pouviez transformer votre vélo en véhicule électrique ?

Evo Pods, ce sont des capsules (ou pods), mises à disposition des usagers qui permettent, en quelques secondes, de transformer n'importe quel vélo en véhicule à assistance électrique, rapide, sécurisé, ludique et protégé des intempéries.

En permettant de clipser n'importe quel vélo à nos capsules et en répondant à la problématique du porte-à-porte dans les systèmes de transports collectifs, nous sommes en mesure de proposer une réelle innovation de rupture sur le plan des usages.

Avec eVo, les citoyens ne perdent plus de temps dans leurs déplacements quotidiens : en utilisant leurs propres vélos pour se rendre aux stations, ils sont maintenant en mesure de trouver la liberté et la flexibilité de trajet qu'ils recherchent.

Grâce à notre réseau, il n'y a plus de temps d'attente, plus de changements de ligne, plus de temps de recherche d'une place de stationnement, etc



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Fast&Go

<https://fastandgo.eu/>



Nouveau concept breveté de tirage de la bière pression pour faciliter et accélérer le service de la bière.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

F - G

Start-up

Pitch

Incubateur

Fauna'Tech



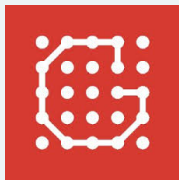
Dispositif de protection de la faune arboricole avant déboisement



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Galanck

galanck.com/fr



Galanck est une start-up de la FashionTech, engagée pour plus de mobilité douce en ville : la mobilité des cyclistes (et associés). Elle conçoit et développe des accessoires intelligents afin d'augmenter leur sécurité et faciliter leur navigation. Son premier produit est un sac à dos design et ergonomique, connecté à une application de navigation GPS, permettant la signalisation et le guidage automatique de son porteur par signaux lumineux et vibrants.



Une école de l'IMT

Institut Mines-Télécom
Business School

GarageScore

garagescore.com



GarageScore est le label d'évaluation de la satisfaction client des garages, qui s'appuie sur un protocole normalisé et innovant.

GarageScore apporte un repère objectif et mesurable aux automobilistes qui recherchent un bon garage tout en aidant les professionnels à comprendre et à améliorer leurs services.



Une école de l'IMT

Institut Mines-Télécom
Business School

GreenMinded

www.greenminded.fr



GreenMinded est une association ayant pour but de recycler tous les petits déchets oubliés (mégots, chewing-gums, pailles, etc.)



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

H - I

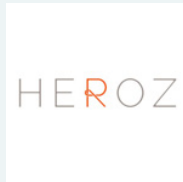
Start-up

Pitch

Incubateur

Heroz

myheroz.com



Heroz est un accessoire connecté qui permet d'empêcher la perte, l'oubli et le vol de son smartphone. Véritable laisse virtuelle entre vous et votre mobile, il transforme ce dernier en alarme embarquée dès qu'il s'éloigne de vous. Plus la distance augmente, plus l'alarme est puissante. Ainsi, en cas de perte, vous êtes immédiatement averti et pouvez ramasser votre téléphone. En cas de vol, le bandit est forcé de lâcher l'objet du larcin et de s'enfuir honteusement.



Une école de l'IMT

Homeloop

homeloop.fr



Homeloop a pour ambition de révolutionner le marché de la transaction immobilière en permettant à chacun de vendre son appartement ou sa maison rapidement, simplement et en toute confiance. Toute personne souhaitant vendre un bien immobilier peut obtenir une offre d'achat en quelques clics.



Une école de l'IMT

IMOPE

territoire.emse.fr/fr/app/imope.html



Face aux problématiques complexes et aux enjeux forts de la ville durable, utilisez IMOPE et accédez à un outil performant qui atteint un niveau d'information jamais égalé : de la carte énergétique à l'échelle du bâtiment à la vision globale du territoire.



Une école de l'IMT

INOSHELL

<http://inoshell.fr>



Ino, votre majordome virtuel ! Intégration de service dans un environnement au service du polyhandicap et de l'habitat connecté



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Start-up

Pitch

Incubateur

Kermap

<http://www.kermap.com/>



KERMAP donne du sens aux images satellites pour la ville et le secteur agricole.

Basée sur des technologies d'analyse automatique de très grande quantité de données, KERMAP traite et diffuse de l'information géographique utile aux utilisateurs.

Sa ligne de produits innovante et compétitive résulte d'une combinaison intelligente d'un savoir-faire de pointe en apprentissage machine et de compétences agronomiques issues du milieu académique. Les récents travaux de KERMAP présentent une qualité supérieure aux produits réalisés par les équipes du CNES.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Maestra Mobility

<http://maestra-mobility.com/>



Maestra : la trottinette électrique, en plus rassurant. Déplacez-vous en ville en toute sécurité grâce à ses trois roues. Faites vos courses grâce à son pliage en chariot breveté, réversible et instantané.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Maintners

<https://maintners.com>



Maintners a pour ambition de rendre la gestion de la maintenance immobilière simple et accessible à tous les chefs d'établissement en leur prodiguant des conseils personnalisés et en les dotant d'un outil qui leur permettra de gagner du temps en travaillant avec des TPME du bâtiment situées à proximité de leur établissement.

Nous participons au développement du tissu économique local en permettant à des petites et moyennes sociétés de maintenance de développer leur clientèle locale et leur fournir une offre digitale identique à celle des grands groupes.

A terme nous envisageons de permettre à ces petites sociétés d'utiliser notre logiciel pour monter des groupements et être capable de répondre à des gros marchés multitechniques privés et public qui leur sont aujourd'hui inaccessibles en raison des multiples compétences techniques nécessaires.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

M - P

Start-up

Pitch

Incubateur

Meloko

<http://www.meloko.fr>



Livraison de produit bio et locavore



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

myLabel

<https://www.mylabel.io>



myLabel est une plateforme digitale qui permet à chacun de consommer des produits courants en phase avec ses attentes eco-responsable. Cette offre répond à un besoin exprimé par 80% des Européens, à qui myLabel permet de définir leur propre label produit responsable. Un label digital et personnalisé, consultable à tout moment sur son smartphone. myLabel propose des fonctionnalités et un parcours consommateur radicalement innovants, en s'appuyant notamment sur ses partenariats et ses propres technologies. Avec myLabel, nous co-construisons et renforçons un écosystème vertueux en permettant aux marques et enseignes de faire évoluer leur offre produit dans le sens souhaité par les consommateurs.



Nestwave

nestwave.com



Géolocalisation ultra low power.



Une école de l'IMT

OneWave

onewave.io



La carte universelle connectée.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Paperlog

mypaperlog.com/



Compression de papier en buche de combustion



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

P - S

Start-up

Pitch

Incubateur

Paragon Labs

paragonlabs.fr



PARAGON LABS
#energy transition

Paragon Labs est une société de conseil en stratégie de transition énergétique: nous aidons nos clients à déployer et financer leurs projets dans les énergies renouvelables, la mobilité durable et la performance énergétique. Nous développons également de nouvelles briques d'infrastructure de recharge/ré-alimentation en énergie pour la révolution de la mobilité durable.



IMT Lille Douai
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

Plug&Diag

Plug&Diag est un concept unique permettant l'identification et le diagnostic de l'installation électrique d'un bâtiment existant. Cette innovation se distingue par le développement d'une gamme de modules communicants, conçus pour collecter et diffuser simultanément les résultats en temps réel, directement accessible par le professionnel via une application disponible sur tablette et ordinateur.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Quickbed

quickbed.org



Quickbed est une plateforme de recherche d'hébergements sociaux et un outil SaaS de gestion d'hébergement social pour améliorer les conditions de séjour des résidents et optimiser la gestion des ressources opérationnelles et administratives (résidents, bénévoles, activités etc...).



Une école de l'IMT

Révolution Motor Cycle

Solution de mobilité décarbonnée pour les professionnels ayant besoin de combiner rapidité, fluidité dans le trafic urbain et performances via l'usage de véhicules électriques à deux-roues.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Shopopop

shopopop.com



Plateforme de livraison collaborative "Click and collect"



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

S - T

Start-up

Pitch

Incubateur

Smarter Plans

www.youtube.com/watch?v=QBkoh8C-svU



Dans le secteur de la maintenance et l'exploitation de bâtiments, les entreprises recherchent une visibilité complète de leurs installations, ainsi qu'un moyen simple d'exploiter leurs données techniques, dans le but d'améliorer leurs performances opérationnelles et arbitrer les choix concernant l'entretien du site. L'enjeu est de parvenir à mieux maîtriser les leviers économiques d'une filière qui pèse 16 Mds€ de dépenses annuelles et emploie plus de 400 000 techniciens en France.

SmarterPlans est une solution SaaS d'aide à la décision qui permet la navigation virtuelle d'un site, augmentée par l'intégration des données techniques du bâtiment au sein d'une maquette 3D précise et à jour. Les techniciens et leurs donneurs d'ordre confrontés à des sites qu'ils maîtrisent peu, bénéficieront alors d'une meilleure compréhension de ces informations métier replacées dans leur contexte réel.



Strains

<https://strains.fr>

Un nouveau logiciel pour le calcul des ouvrages d'art.



Une école de l'IMT

The A-Sense

www.the-a-sense.com



L'ambition de The A-sense est de développer des produits et des services intelligents valorisant l'environnement sonore de ses utilisateurs.



Une école de l'IMT

T - W

Start-up

ThermiUp

thermiup.fr



Pitch

Récupérateur de chaleur sur eaux usées

Incubateur



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

WaryMe

<https://www.waryme.com>



"WaryMe propose une application mobile pour renforcer la sécurité d'un établissement, de ses personnels et ses usagers.

Le service est commercialisé, en B2B, sous la forme d'un abonnement annuel, en mode SaaS, dont le prix dépend du nombre d'utilisateurs.

Les utilisateurs ont accès aux fonctions d'alerte, de gestion de crise et communication de masse, en fonction des droits et des politiques de sécurité définies par leur administrateur dans la console d'administration web."



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

17 - SMART HOME

Start-up

Pitch

Incubateur

Chioné

Chioné souhaite développer la « Nespresso de la crème glacée ».

À l'image de la « Nespresso » pour le café, la « Chioné » de la crème utilisera un système permettant de réaliser des desserts glacés instantanément chez les particuliers.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

DeNoize

www.denoize.com



Making Windows Effective - A Step Towards Quieter Homes.

Un kit de réduction du bruit (comprenant des capteurs, des actionneurs et un contrôleur) intégré dans le châssis de la fenêtre pour réduire le bruit transmis



MINES
Saint-Étienne
Une école de l'IMT

Home Potager

<https://www.homepotager.fr>



Home Potager propose un kit de culture verticale sans terre (hydroponie) et pilotée par une application mobile qui indique à l'utilisateur quand arroser ou mettre les nutriments en fonction du cycle de chaque plante.

L'application permet également aux utilisateurs d'échanger ses récoltes et ses expériences grâce à une plateforme collaborative.

HomePotager est destiné aux familles qui souhaitent produire leurs propres légumes de manière simple, ludique dans des espaces restreints.



Une école de l'IMT

Marianka

<https://marianka.fr>



Toucher une surface et qu'elle vous réponde par un signal lumineux, c'est la découverte de Marianka. Spécialisée en design d'espace, cette entreprise s'est tournée vers la création de surfaces interactives, sensorielles et lumineuses.

Cette technologie fraîchement brevetée qui prend le nom de "La Matière Bavarde" permet d'allumer ou éteindre la lumière par une simple caresse sur la surface.



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

18 - SPORTS TECHNOLOGY

Start-up

CELLO<http://easyslack.com>

Matériel de tension de slackline léger, sécurisé et puissant.

Incubateur



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Darwin Boomerangsdarwin-boomerangs.fr

Darwin Boomerangs est développé par Jérôme Royo et Yvan Madec, deux spécialistes français du boomerang. L'objectif est de proposer des produits et services innovants liés à l'univers du boomerang sportif et de loisir, avec la valorisation d'une fabrication Française.

Les innovations portent d'une part sur le design, le visuel et les matériaux bio-sourcés, et d'autre part la mise au point d'un smart-boomerang permettant d'accompagner le lanceur dans sa pratique, par de la pédagogie, des jeux, et de la mise en relation d'utilisateurs.

Darwin Boomerang is developed by Jérôme Royo and Yvan Madec, two French boomerang experts. The aim is to propose innovative products and services about boomerangs, with French design and making. Innovations are about design and bio-materials in a first step, then a smart-boomerang to help the throwers, propose them individual or team games, and socialize with other local or remote throwers.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

ECOTRANSAT<http://ecotransat.com>

Des voiliers éco-conçus, taillés pour la vitesse ; une Transatlantique France-Bราซิล en 2020 et un Tour de l'Europe en 2021, en équipage double, pour un test grandeur nature!

C'est le projet de création d'un chantier naval dédié à l'éco-conception. C'est faire de la région Occitanie Pyrénées – Méditerranée un Pôle du composite bio-sourcé, en lien avec la recherche et avec le secteur économique du nautisme. C'est aussi le développement d'une entreprise sociale (coopérative) participant au développement de l'emploi et l'insertion par l'activité.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

K - Y

Start-up

Pitch

Incubateur

KinCube

www.kincube.com



KinCube est une intelligence artificielle dédiée au sport qui analyse automatiquement des rencontres sportives à partir de flux vidéo.



Une école de l'IMT

Movin Smart

<https://movinsmart.com>



La solution connectée pour progresser dans vos performances en respectant votre monture.



Une école de l'IMT

Shakabay

shakabay.com



Réseau social dédié aux sports de glisse nautique, plateforme mondiale d'intermédiation entre commerçants de la mer (surfcamps, matériels, hébergements, transports...) et amateurs désireux de découvertes.

Plusieurs centaines de spots référencés et suivis au niveau mondial au niveau des conditions de vague et de vent, partenaire de Windguru.



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Telecom

Sportbak

shakabay.com



Futbak® est le premier système permettant aux joueurs de football et de futsal d'accéder à leurs performances grâce à une analyse de données en temps réel : comme les pros !



Une école de l'IMT

Yuyo

shakabay.com



Conception, fabrication et vente en ligne de planches de surf biosourcées, imprimées en 3D.

Constituées à 95% de matériaux naturels, nos planches sont aussi performantes que des planches classiques mais inoffensives pour le milieu aquatique.



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

Contact

IMT Atlantique :

✉ incubateur@imt-atlantique.fr
☎ +33(0)2 51 85 81 34
🌐 www.incubateur.imt-atlantique.fr/

IMT Lille Douai :

✉ incubateur@imt-atlantique.fr
☎ +33(0)3 27 71 21 41
🌐 www.imt-lille-douai.fr/porteurs-de-projets/apui/

IMT Mines Albi :

✉ incubateur@listes.mines-albi.fr
☎ +33(0)5 63 49 30 20
🌐 www.mines-albi.fr/incubateur_dev

IMT Mines Alès :

✉ entreprendre@mines-ales.fr
☎ +33(0)4 66 78 53 86
🌐 www.entreprendre.mines-ales.fr

Mines Saint-Etienne :

✉ contact_team@emse.fr
☎ +33(0)1 45 81 71 36
🌐 www.mines-stetienne.fr/entreprise

Télécom ParisTech :

✉ contact-incub@telecom-paristech.fr
☎ +33(0)1 45 81 71 36
☎ +33(0)4 93 65 33 70
🌐 www.paristech-entrepreneurs.fr

Télécom Sud Paris et IMT BS :

✉ entreprendre@telecom-sudparis.eu
☎ +33(0)1 60 76 43 20

IMT Direction Générale :

✉ patrick.duvaut@imt.fr
✉ abeline.majorel@imt.fr
☎ +33(0)1 45 81 70 62
☎ +33(0)7 77 39 34 53
🌐 www.imt.fr/offres-entreprise/incubation/

