

Le Technopôle accompagne les innovateurs



LES ENTREPRISES CRÉÉES
EN 2019

CRÉER

vosre entreprise



ÉVALUER

vosre idée



DÉVELOPPER

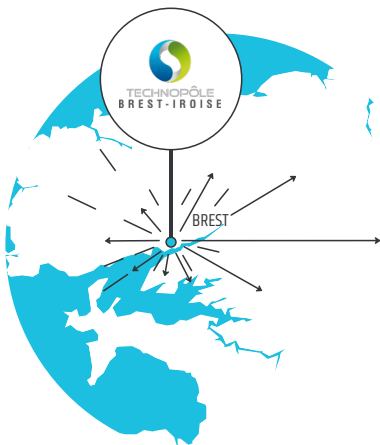
vosre activité



CONSTRUIRE

vos collaborations

Vous trouverez dans cette brochure les fiches de présentations des entreprises créées en 2019, avec l'accompagnement du Technopôle.



Le Technopôle Brest-Iroise accompagne les porteurs de projets qui souhaitent développer sur le nord du Finistère une activité innovante.

AI SPORTS

CONTACT

110 rue Charles Nungesser
29490 GUIPAVAS
www.ilift.io

Dirigeant : Joachim ISRAEL

joisra50@gmail.com



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Préparation au pitch
Fiabilisation du Business model
Accompagnement sur le plan de financement

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne

AI Sports développe une application permettant l'analyse du mouvement sportif. Cette application amène le pratiquant vers une remédiation adaptée à son profil physique. L'application sera utilisable depuis un smartphone qui captera les images et vidéos pour les analyser en instantané et ainsi prendre le rôle d'un pédagogue virtuel.

I LIFT est conçu pour identifier les points d'amélioration des haltérophiles. En suivant chaque articulation du corps, ainsi que le mouvement de la barre d'haltère dans l'espace, la solution est en capacité de donner un feedback précis, spécifique à chaque exercice. L'application fournit une analyse détaillée de 10 mouvements d'haltérophilie les plus courants.

FIL & FAB

FIL & FAB
BREST

CONTACT

2 rue François Verny
29200 BREST
contact@fil-et-fab.fr
www.fil-et-fab.fr

Dirigeant : Théo DESPREZ

theo.desprez@fil-et-fab.fr

Fil & Fab est la première entreprise française de régénération des filets de pêche usagés. Ils représentent 800 tonnes de déchets annuels sur le littoral français. Leur volume et la qualité de leurs matériaux font d'eux une ressource locale d'avenir. Pourtant ils sont brûlés, enfouis ou envoyés à l'étranger. À l'épicentre de la problématique et à moins d'une heure de 20 % du gisement national, Fil & Fab se positionne comme une alternative locale à la situation actuelle.

Chaque étape est présente en pays d'Iroise, la collecte assurée par nos partenaires spécialisés, le démontage en collaboration avec une société d'insertion sociale et le recyclage dans nos locaux.

L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE



1. Accompagnement

Préparation au pitch
Fiabilisation du business model
Accompagnement sur le plan de financement

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne
DLAL FEAMP
Initiative Pays de Brest

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

INPI, Ifremer, Enstartups, Brest Métropole.
Autres contacts : banques

FILL'N PRINT

CONTACT

Chemin du Roc'h Kerezen
29470 PLOUGASTEL DAOULAS

Dirigeant : Nicolas BEGIN

nb@fill-print.com



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Fiabilisation du business model
Positionnement concurrentiel du projet
Accompagnement sur le plan de financement

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne
Inno R&D
PHAR

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

INPI
Autres contacts : cabinet spécialisé en crédits
d'impôts, banques

Fill'n Print propose une alternative efficace, économiquement attractive et écoresponsable aux cartouches d'encre des imprimantes à jet d'encre, sous la forme d'un automate de remplissage. La société ambitionne de capter une part significative, en France et à l'international, du marché des cartouches jet d'encre destinées au grand public et semi-professionnels. Pour ce faire, elle vise à développer et mettre en place un parc de plusieurs centaines de machines de remplissage, automates implantés prioritairement en GMS.

INTRADYS



CONTACT

Incubateur de l'IMT Atlantique
Technopôle Brest-Iroise
135 rue Claude Chappe
29200 PLOUZANÉ
contact@intradys.com
www.intradys.com
02 29 00 15 88

Intradys développe un logiciel de traitement de l'image médicale pour rendre la salle de radiologie intelligente.

L'AVC est la première cause de décès des femmes en France, 3ème cause pour les hommes. Il y a 140 000 nouveaux cas par an en France et 750 000 personnes vivent avec des séquelles. 60 % des personnes qui survivent ont des séquelles plus ou moins lourdes. Chaque seconde compte lors d'une intervention.

L'intelligence artificielle développée par Intradys apportera une plus grande rapidité dans l'intervention.

Dirigeant : Gwenaël GUILLARD

L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE



1. Accompagnement

Définition de la preuve de concept
Travail sur une expérimentation en lien avec le CHRU
Participation aux rencontres investisseurs Go Invest
Accompagnement sur le plan financement

2. Dispositifs sollicités

Brest Lab
BPI Faisabilité

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

INPI, CHRU, Brest métropole, IMT Atlantique

JABEPRODE

CONTACT

7 Loguellou
29800 PENCAN
www.jabeprode.fr

Dirigeant : Denis JAFFRE

vespavelutinabzh@orange.fr



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Préparation au pitch
Elaboration du plan de financement
Construction du business plan

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne
Initiative Pays de Brest

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

INPI
Autres contacts : banques

Jabeprode commercialise un dispositif innovant de lutte contre la prolifération du frelon asiatique pour lequel un brevet d'invention a été déposé le 22 février 2018.

Un travail assidu de trois années a permis de mettre au point un dispositif efficace et surtout parfaitement sélectif pour lutter contre la prolifération exponentielle de ce prédateur des pollinisateurs.

Jabeprode propose également des prestations de service pour la destruction écologique des nids de frelon asiatique.

KERMEUR INDUSTRIE

CONTACT

7 Allée Park an Aber
29290 SAINT RENAN

Dirigeante : Sylvaine LE MEUR

slm@kermeur-industrie.bzh

Kermeur Industrie est une société spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de produits et procédés en agroalimentaires et en biotechnologies. Notre premier spiritueux « Ty Jaune » a pour objectif de créer une offre différenciée sur le marché des alcools anisés en Bretagne notamment grâce à la présence de sucres marins.

L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE



1. Accompagnement

Fiabilisation du Business model
Préparation au pitch
Positionnement concurrentiel du projet
Accompagnement sur le plan de financement

2. Dispositif sollicité

Emergys Bretagne

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

Communauté de Communes Lesneven Côte des Légendes, Réseau Entreprendre
Autres contacts : cabinet spécialisé en analyse sensorielle

LEO VIRIDIS

CONTACT

Technopôle Brest-Iroise
140 avenue Graham Bell
29280 Plouzané
www.leoviridis.fr
02 90 26 21 10



Dirigeant : Pierre-Antoine BEAL



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Aide à la structuration du projet d'entreprise

2. Dispositif sollicité

BPI faisabilité

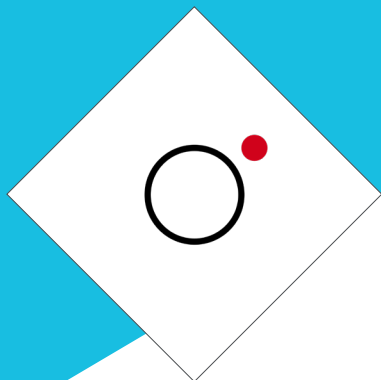
Leo viridis développe des solutions biotechnologiques innovantes pour le secteur des énergies. Sa première application s'attaque au traitement de la biocorrosion dans les tuyaux de tout type : pipelines pétroliers, réservoirs, réseaux d'acheminement d'eau, usines de dessalement, énergie thermique des mers

De nombreuses autres applications sont déjà envisagées, telles que, à titre d'exemple, certaines formes de biofouling potentiellement nuisibles.

Leo viridis produit également des études d'impact environnemental de niche à l'aide de pilotes biotechnologiques innovants (ex : forage en eau profonde).

En plus de ses prestations de R&D, la société propose un service de conseils pour les problématiques liées à l'Énergie.

ONSTAGE ARMY



CONTACT

8 rue Claude Forbin
29200 BREST
www.onstage.co

Dirigeant : Samuel ROBERT

samuel@onstage.com

Onstage.co est la 1ère plateforme française de mise en relation entre les maisons de production et les professionnels du secteur audiovisuel. Le service va permettre aux recruteurs de faire part de leurs recherches de profils, que ce soit un profil artistique (réalisation, graphiste, maquilleur, décorateur...) ou technique (monteur, machiniste, cadreur, régisseur...). Onstage développe ses propres technologies : un programme sélectif d'évaluation pour s'assurer d'un haut niveau de compétences sur la plateforme et des algorithmes de « matching » qui garantissent de trouver le plus rapidement possible le meilleur freelance audiovisuel correspondant aux attentes des maisons de production.

L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE



1. Accompagnement

Préparation au pitch
Fiabilisation du business model

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités :

INPI

OSO AI

CONTACT

Technopôle Brest-Iroise
Incubateur IMT Atlantique
135 rue Claude Chappe
29280 PLOUZANÉ
www.oso-ai.com

Dirigeant : Olivier MENUT

olivier.menut@gmail.com



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Préparation au pitch
Elaboration du plan de financement
Construction du business plan

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne
Bourse French Tech Deep Tech
AAP Expérimentation Numérique

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

Fondation Ildys, CHRU, Aode Electronics, BPI France, IMT Atlantique
Autres contacts : banques, avocats, fonds d'investissement

oso

Basée sur des travaux de recherche en Intelligence Artificielle menés à l'IMT Atlantique, OSO-AI développe des outils innovants destinés à faciliter la surveillance des personnes fragiles et à améliorer la qualité de vie au travail des soignants. Déployés dans les établissements médico-sociaux, et de santé, les technologies mises en œuvre permettent de rendre un service automatiquement personnalisé et adapté à la condition de chaque résident.

OXYLEDGER



oxyledger

CONTACT

Incubateur IMT Atlantique
Technopôle Brest-Iroise
135 rue Claude Chappe
29280 PLOUZANÉ
www.oxyledger.com/fr

Dirigeant : Xavier MOAL

xavier.moal@oxyledger.com

Ecosystème logiciel de traçabilité pour les
Dispositifs Médicaux Implantables (DMI)

Oxyledger apporte des solutions logicielles innovantes dans la traçabilité des dispositifs médicaux implantables, prothèses et implants notamment, sur tout leur cycle de vie, des essais cliniques en passant par la fabrication jusqu'à l'implantation dans le corps, et même au-delà pour le suivi, la matériovigilance. « Nous voulons rendre les processus plus efficaces, diminuer les coûts et apporter de la confiance entre tous les acteurs, en particulier les patients. »

Ses clients : Les fabricants, les hôpitaux, cliniques et organismes de santé.



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Définition de la preuve de concept
Travail sur une expérimentation en lien avec le CHRU
Participation aux rencontres investisseurs Go Invest
Accompagnement sur le plan de financement

2. Dispositifs sollicités

Inno R&D

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

INPI, CHRU, IMT Atlantique

PERHA PHARMACEUTICALS

CONTACT

Hôtel de Recherche

Site de Perharidy

29680 ROSCOFF

contact@perha-pharma.com

02 98 72 94 92



Dirigeant : Laurent MEIJER



L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE

1. Accompagnement

Travail sur une levée de fonds

Préparation au pitch

Participation aux rencontres investisseurs

StartWest et Go Invest

Perha Pharma crée et développe des molécules inhibitrices de protéines kinases afin de répondre à d'importants besoins médicaux insatisfaits. Ses recherches se concentrent sur la prévention des pertes auditives et le traitement des déficits cognitifs associés à la trisomie 21 et à la maladie d'Alzheimer.

Perha Pharma, créée en 2019, bénéficie de fortes expertises et d'une longue expérience en recherche et développement héritées de ManRos Therapeutics et de plus de 30 ans de recherche au CNRS et dans les meilleurs laboratoires mondiaux spécialisés en protéine kinases.

SEABELIFE



CONTACT

Place Georges Teissier
29680 ROSCOFF

Dirigeante : Morgane ROUSSELOT

morgane.rousselet@seabelife.com

Développement de nouveaux médicaments pour la médecine d'urgence. Pour l'insuffisance hépatique aigue et l'insuffisance rénale aigue

SeaBeLife valorise des molécules thérapeutiques pour déprogrammer la mort cellulaire induite dans de nombreuses pathologies. L'objectif est de restaurer la viabilité cellulaire et tissulaire.

Son offre de service :

Développement de nouveaux médicaments pour la médecine d'urgence. Et plus particulièrement sur 2 pathologies pour lesquelles les besoins médicaux sont importants car il n'y a pas de traitement :

- L'insuffisance hépatique aigue
- L'insuffisance rénale aigue

L'ACCOMPAGNEMENT

PAR LE TECHNOPOLE



1. Accompagnement

Structuration du projet

Préparation au pitch

Participation aux rencontres investisseurs Go Invest

Accompagnement sur le plan de financement

2. Dispositifs sollicités

Emergys Bretagne

PHAR

Bourse French Tech Emergence

3. Réseau, partenaires technopolitains sollicités

INPI, ID2Santé, SATT Ouest Valorisation, Station biologique de Roscoff

AVEC LE TECHNOPÔLE BREST-IROISE



ÉVALUEZ
VOTRE IDÉE



CRÉEZ VOTRE
ENTREPRISE



DÉVELOPPEZ
VOTRE ACTIVITÉ



CONSTRUISEZ VOS
COLLABORATIONS

UNE ÉQUIPE À VOS CÔTÉS



Erwan Bescond
Responsable du Pôle
entrepreneuriat

erwan.bescond@tech-brest-iroise.fr

Hélène Colin

Chargée de mission
Développement des
entreprises innovantes

helene.colin@tech-brest-iroise.fr



Glen Baron
Chargé de mission
Création des entreprises
innovantes

glen.baron@tech-brest-iroise.fr

Pauline Presse

Chargée de projets
européens
Projet Adsa

pauline.presse@tech-brest-iroise.fr



Appelez-nous au
02 98 05 44 51



Plus d'info sur :
tech-brest-iroise.fr

ILS FINANCENT NOTRE MISSION



Technopôle Brest-Iroise Bâtiment Cap Ocean

525 av.Alexis de Rochon - 29280 Plouzané

CS 83809 - 29238 Brest cedex 2

Tel : 02 98 05 44 51 - www.tech-brest-iroise.fr



ASSEMBLER & FACILITER

