

COMMUNIQUE – 04/04/2023

Contact Presse : Juliette Rimetz-Planchon, 06 30 06 30 22, juliette.rimetz@tech-brest-iroise.fr

Technopôle Brest-Iroise : bilan 2022 et actions 2023

L'Assemblée générale de l'Association Technopôle Brest-Iroise a eu lieu ce mardi 4 avril 2023, à l'ESIAB, Ecole d'ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne. Retour sur une année 2022 d'innovation pour les 3 composantes de l'Association : l'entrepreneuriat, le Campus mondial de la mer et la French Tech Brest+. Une occasion aussi de mettre en lumière l'ESIAB, qui nous accueille cette année dans leurs locaux de Plouzané.

2022 fut une année riche pour l'Association du Technopôle Brest-Iroise alimentée par un plan d'action solide au service de 170 adhérents, et quelques mouvements de départs et de recrutements au sein des équipes.

Côté entrepreneuriat, l'accompagnement individuel a été complété par des formations collectives propices aux interactions entre entrepreneurs de notre territoire nord Finistère. Point d'orgue pour l'entrepreneuriat : le forum des jeunes pousses et ses 130 participants.

Côté Campus mondial de la mer, la visibilité des expertises en sciences et technologies de la mer du Finistère s'est renforcée au niveau international avec l'accueil du One Ocean Summit et l'organisation de la Sea Tech Week®.

Côté French tech Brest+, les thématiques du recrutement et de la formation ont été particulièrement développées. Et puis, des événements bien inscrits dans le paysage comme les AI Days ou Ticket to Pitch.

Quoi de neuf pour 2023 pour le Technopôle ?

PUI, Faire de la pointe bretonne le moteur français de la création de startups et du développement des entreprises de l'Ocean tech. Une sélection pour la phase 2.

Fin d'année 2022, l'Etat lançait un appel à propositions pour les Pôle Universitaires d'Innovation (PUI) pour que des territoires renforcent leur impact socio-économique basé sur la recherche, aident à la création de startups et appuie les innovations de rupture.

Le Technopôle a pris la plume avec l'ensemble du consortium* d'acteurs de la recherche et de l'innovation créé pour l'occasion. Nous sommes heureux d'annoncer que le projet de PUI Blue Box (porteur : UBO) est retenu pour la phase 2. Le résultat final sera annoncé en juillet 2023.

** Incubateur EMERGYS, CNRS, Ecole Navale, ENIB, ENSTA Bretagne, Ifremer, IMT Atlantique, IRD ; Ouest valorisation, Shom et UBO*

Renouvellement du label French Tech

Le 2 février 2023, Jean-Noël Barrot (Ministre délégué chargé de la transition numérique et des télécommunications) annonçait le renouvellement du label French Tech Brest+. Le Technopôle Brest-Iroise, conjointement avec ses homologues Anticipa à Lannion et Quimper-Cornouaille, écrivent une nouvelle page et ce jusqu'en 2025. Une belle dynamique de l'ouest breton rendue possible grâce au travail des membres du board et de l'écosystème startups et numérique fin 2022.

Plus d'informations : <https://frenchtech-brestplus.bzh/renouvellement-du-label-french-tech-2023-2025-pour-la-dynamique-de-louest-breton/>

Les Journées européennes de la mer arrivent en France pour la première fois, et c'est à Brest

1 000 participants, une centaine d'exposants et des représentants européens de haut niveau sont attendus à Brest les 24 et 25 mai prochain. Pilotées et co-financées par la Commission européenne, les Journées européennes de la mer 2023 bénéficient également d'un cofinancement de Brest métropole, de la Région Bretagne, du Département du Finistère et de l'Etat. Le Campus mondial de la mer est relai d'information à sa communauté, organise le programme off de visites et tiendra un pavillon Campus au cœur du salon professionnel.

Retour sur les actions technopolitaines 2022

Un rapport d'activité pour tout savoir de nos actions 2022 et 3 infographies qui reprennent les temps forts et les chiffres clés (cf. ci-dessous).

Lien vers le Rapport : https://www.tech-brest-iroise.fr/files/2919/2022/technopole_ra2022_vfinale_print.pdf

L'innovation en agroalimentaire : comment se positionne une école d'ingénieurs telle que l'ESIAB ?

L'ESIAB est l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne Atlantique, rattachée à l'Université de Bretagne Occidentale (UBO). Cette école d'ingénieurs forme chaque année à Plouzané et à Quimper des élèves-ingénieurs dans les domaines de l'innovation procédés/produits, du management de la production, de la qualité, de la sécurité et de l'environnement.

L'ESIAB dans le top 10 des meilleures écoles d'ingénieurs selon les étudiantes selon le classement HappyIndex® AtSchool/Women

Plus d'informations :

<https://grandes-ecoles.studyrama.com/ecoles-d-ingenieurs/actualites/happyindexratschool/women-queles-sont-les-meilleures-ecoles-d-ingenieurs-selon-les-etudiantes-11001.html>

« Fabrik to pépite », les étudiants entrepreneurs de l'ESIAB remportent deux prix avec les projets Croc'Algues (friandises saines pour chiens, chats et chevaux) et Grimace (des madeleines salées pour donner aux enfants l'envie de manger des légumes)

Plus d'informations :

<https://www.pepitembretagne.fr/11-prix-decernes-aux-equipes-detudiants-participants-au-programme-fabrik-ta-pepitem-lors-de-la>

<https://www.letelegramme.fr/finistere/brest/bellevue/le-projet-quimperois-croc-alg-sacre-a-brest-laureat-2022-du-parcours-fabrik-ta-pepitem-28-02-2022-12930176.php>

<https://www.ouest-france.fr/bretagne/quimper-29000/grimace-la-madeleine-a-la-carotte-qui-donne-le-sourire-a-ete-creee-a-quimper-95d1da44-c35d-11ed-bfea-b6d5f064726b>



La dynamique de l'innovation au service du territoire.

Le Technopôle Brest-Iroise est une association d'accompagnement des entreprises innovantes regroupant l'ensemble des acteurs économiques du territoire. Avec aujourd'hui près de 250 adhérents, elle est présidée par Michel Gourtay, Vice-président de Brest métropole en charge de l'économie. Le Technopôle Brest-Iroise porte le Campus mondial de la mer et la French Tech Brest+.



L'Ecole Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB), est une école interne de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO). Créée sous ce nom en 2012, elle est issue du regroupement de trois formations préexistantes en agroalimentaire (ESMISAB, FITI2A et Master IPPIA). L'école est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur et détient également le label EUR-ACE. L'ESIAB est implantée sur deux sites, Brest et de Quimper, sur lesquels deux formations d'une durée de 3 ans sont proposées et sanctionnées par deux diplômes : ingénieur spécialité "microbiologie et qualité" accessible en formation initiale sous statut d'étudiant, et ingénieur spécialité "Agroalimentaire" accessible sous statut étudiant (FISE) et sous statut apprentis (FISA) en partenariat avec l'IFRIA Ouest.

S'ACCULTURER À L'ENTREPRENEURIAT



9

Interventions dans les ESR
(Enseignement Supérieur et Recherche)

280

Étudiants sensibilisés

ÉLABORER SON PROJET D'ENTREPRISE INNOVANTE



50

Porteurs de projets reçus



15

Créations d'entreprises



10

Incubés Emergys

DÉVELOPPER SON ENTREPRISE INNOVANTE



52

Entreprises en développement
accompagnées

ÉVÉNEMENT



LE FORUM
DES JEUNES POUSSES
du Technopôle Brest-Iroise 2022

130

participants

SEA TECH WEEK®

CAMPUS
MONDIAL
DE LA MER



1200
participants

OCEAN HACKATHON® 7

○ **7** Pays

○ **12** Villes

○ **600** Participants



ONE OCEAN SUMMIT



RENCONTRES IMMERSION

3 éditions

120+ participants



SONAR

2 Nouveaux numéros
- Préservation de l'océan
- Transport maritime





LA
FRENCH TECH
BREST+

ÉVÉNEMENTS

1^{RE} ÉDITION DU
JOB CONNECT

500 Participants

8^E ÉDITION DE
OUEST STARTUPS



150 BALLES DE GOLF TAPÉES
AU **FRENCH TECH DAY**

200
participants aux
AI DAYS

65 Entreprises (ETI) associées
au Ticket to Pitch depuis 2016



1 LAURÉAT GREEN20

+20

Événements au
Totem en 2022



EOLINK

