

JOURNEE LES INNOPRENEURS



Une journée de formation pour découvrir l'entrepreneuriat et le transfert de technologies en sciences marines !

Ateliers collectifs – Quizz – Témoignages – Tables rondes

**Edition dédiée aux doctorants ou docteurs avec une formation « Mer »
« Géologue, informaticien-ne, biologiste, écologue, électronicien-ne... »**

Une opportunité pour :

**En savoir plus sur le parcours créateur
Rencontrer des chercheurs-entrepreneurs
Aiguiser vos connaissances en transfert de technologie
Bénéficier de conseils d'experts
Elargir votre réseau
...et gagner un drone !**

**Le jeudi 7 octobre 2021 de 9h à 17h30
HUB ISblue - Au Pôle Numérique Brestoise Iroise
305 Avenue Alexis de Rochon, 29280 Plouzané**

Accès gratuit / Nombres de places limitées

Inscription obligatoire via le lien suivant :

<https://forms.gle/Y36PV1udQccM23Xu9>

Cet évènement vous est proposé par :

Le HUB ISblue, le Technopôle Brest-Iroise/Campus Mondial de la Mer et Blue Valley®



PROGRAMME

9h – 9h15

Accueil

Introduction par le Technopôle Brest-Iroise/Campus Mondial de la Mer, Blue Valley®, HUB ISblue

9h15 – 9h30

Icebreaker

9h30 – 10h30

La Propriété Intellectuelle, indispensable

Initiation et quizz pour gagner un mini drone

Antione Vialle, Ingénieur Brevets, Satt Ouest Valorisation

10h30 – 11h30

La preuve par l'exemple, c'est possible !

Témoignages de chercheurs-entrepreneurs

Morgane Rousselot, CEO, SeaBeLife
Nicolas Grollier, porteur de projet, Comsea

11h15 – 12h30

Un écosystème d'innovation : Le parcours du créateur

Table ronde

Erwan Bescond, Responsable du Pôle entrepreneuriat, TBI
Elise Petit Rodat, Cheffe de projets thématique, SATT Ouest Valorisation
Pierre Trémenbert responsable de l'Incubateur, IMT incubateur Brest
Carole Osmond, chargée de projet, PEPITE

12h30 – 13h30

Pause déjeuner

13h30 – 14h

Mon territoire & l'entrepreneuriat

Présentation des dispositifs du territoire d'acculturation à l'innovation et à l'entrepreneuriat

14h – 17h30

Speed Meeting

Atelier de co-création

Que feriez-vous d'une technologie innovante, d'un savoir-faire ou d'une méthodologie développée par un laboratoire de recherche publique ? Comment donner une seconde vie à des résultats de recherche ? La création d'entreprise peut être un moyen de transférer la recherche vers le marché. Au travers de cet atelier, les participants vont s'interroger sur les suites envisageables d'une technologie ou d'un service, en stimulant leur créativité. Apprendre à ne pas rater l'opportunité d'une innovation issue de la recherche publique qui mènerait à une création d'entreprise.

- Découvrir et prendre en main la technologie
- Rechercher les possibilités d'exploitation et définir un marché
- Identifier les cibles potentielles et leurs besoins
- Définir l'offre de produit et/ou de service
- Préparer la mise sur le marché de l'offre
- Pitch

Les Innopreneurs.

INTERVENANTS

SATT Ouest Valorisation

Crée au 20 juillet 2012 dans le cadre du programme des « Investissements d'Avenir », Ouest valorisation a pour mission d'assurer la valorisation des résultats de la recherche publique pour proposer des ressources d'innovation aux entreprises, et être l'interface privilégiée entre la recherche publique et le secteur industrie dans les régions Bretagne et Pays de la Loire.



Incubateur IMT Atlantique

L'incubateur IMT Atlantique accompagne depuis ses campus de Brest, Nantes et Rennes, des projets technologiques innovants dans ses domaines d'excellence (numérique, énergie, mer, environnement, santé/bien-être, industrie du futur) et ceux de ses partenaires académiques. Le parcours d'incubation au sein de l'incubateur IMT Atlantique est accessible à tous, porteurs de projets technologiques installés sur le territoire, personnels scientifiques, étudiants et diplômés de l'École.



PEPITE

Tout étudiant ou jeune diplômé s'intéressant de près ou de loin à l'entrepreneuriat peut trouver des réponses auprès des Pôles Etudiant pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat (PEPITE).

Ouverts sur leurs écosystèmes socio-économiques, ancrés sur leurs territoires, les PEPITE associent :

- des établissements d'enseignement supérieur (universités, écoles de commerce, écoles d'ingénieurs);
- des acteurs économiques ;
- des réseaux associatifs de l'éducation populaire ;
- une communauté d'experts et d'entrepreneurs.



SeaBeLife

SeaBeLife est une entreprise biotechnologique qui développe une gamme de candidats médicaments destinés à bloquer la nécrose régulée (ou la mort cellulaire régulée). Cette technologie (basée sur des familles de molécules brevetées) a démontré in vitro et dans plusieurs preuves de concept in vivo, sa capacité à bloquer simultanément deux formes de mort cellulaire régulée et donc à protéger les organes attaqués.



Comsea

Comsea a pour objectif de fabriquer des systèmes de communications et de localisation pour les plongeurs professionnels. Le positionnement sous-marin (en 3 dimensions) est une problématique majeure pour l'orientation et la sécurité. Cependant, l'utilisation du GPS n'est pas possible sous l'eau, ce qui complique le positionnement de tout objet mobile immergé. L'innovation du produit proposé repose sur la combinaison des techniques de localisation/navigation/positionnement via ondes acoustiques qui sont également le support de communication.



STRUCTURES ORGANISATRICES

Les Innopreneurs

En moyenne, 200 startups issues de la recherche publique et propulsées par la valorisation se créent tous les ans ! Fort de ce constat le Réseau C.U.R.I.E. a monté un programme de sensibilisation : Les Innopreneurs. Il sensibilise à l'innovation et à l'entrepreneuriat, à travers la création d'entreprise issue de la recherche publique, à destination des doctorants et post-docs :



- **Démystifier l'entrepreneuriat** : Combattre les aprioris sur la création d'entreprise et le monde du business auprès des doctorants et des chercheurs
- **Former – Coacher** : Permettre l'acquisition des compétences et la maîtrise des outils inhérents à la création d'entreprise et à l'innovation
- **Favoriser la rencontre entre porteurs de projet et projets orphelins**

Aujourd'hui, Les Innopreneurs proposent des ateliers de sensibilisation, de formation, un serious game, des outils pour entreprendre, une bourse aux projets orphelins et aux talents...etc. L'équipe des Innopreneurs met progressivement, toutes les parties prenantes de notre société en relation avec la recherche publique française.

Contact : lesinnopreneurs@curie.asso.fr

Réseau C.U.R.I.E.

Le Réseau C.U.R.I.E. assure la promotion et l'accompagnement des structures de transfert de résultats de recherche issus du secteur public vers le monde socio-économique.

Ses membres, plus de 190 au total, sont des institutions françaises œuvrant dans le domaine de la recherche publique, telles que des universités, des CHU, des grandes écoles, des organismes nationaux de recherche, etc.

Ces institutions sont représentées au sein du Réseau C.U.R.I.E. par leurs personnels en charge de la valorisation de la recherche.



Technopôle Brest-Iroise

La vocation du Technopôle Brest-Iroise depuis 30 ans est d'accompagner les entrepreneurs qui souhaitent développer leur activité par l'innovation, animer des actions collectives, favoriser les complémentarités entre les partenaires, renforcer les liens entre les acteurs de la recherche et le monde de l'entreprise au service du développement du territoire par l'innovation. Créé en 1988 à l'initiative des collectivités territoriales, des acteurs économiques et scientifiques, le Technopôle Brest-Iroise est soutenu par Brest métropole et la Région Bretagne afin de contribuer au développement de l'innovation et de l'emploi sur le nord du Finistère.



Nos actions s'articulent autour de 3 missions :

- ✓ **Entreprendre** : Accompagner la création et le développement des entreprises innovantes sur le territoire
- ✓ **Fédérer** : Développer les partenariats, renforcer les expertises
- ✓ **Animer** : Mettre en réseau, mutualiser les moyens, promouvoir l'expertise au bénéfice du territoire et de ses acteurs

Campus Mondial de la Mer

Nous rassemblons, au sein du Campus mondial de la mer, la première communauté française dédiée à la connaissance et à la valorisation des ressources marines. Notre force, c'est la complémentarité de notre réseau d'acteurs académiques, scientifiques, économiques et institutionnels intervenant dans les domaines des sciences et technologies de la mer et de l'économie maritime. Notre démarche s'inscrit dans un projet de territoire qu'est la pointe bretonne qui s'appuie sur les dynamiques de Brest, Roscoff, Morlaix, Quimper et Concarneau.



Nous voulons faciliter l'innovation et faire en sorte que cette concentration des connaissances en Bretagne dans le domaine des sciences et technologies de la mer amène à davantage de créations d'entreprises et d'emplois. Nous travaillons de manière collaborative pour mutualiser nos outils, développer notre notoriété et révéler les pépites de notre écosystème. La richesse, la diversité, la complémentarité de notre communauté et notre fort ancrage territorial font du Campus mondial de la mer une dynamique pionnière de l'économie bleue.

Nous en partageons les valeurs communes : sens du collectif, ambition et excellence.

HUB ISblue

Dans un Monde en transitions (écologique, énergétique, numérique et sociétale), le HUB fédère les acteurs du changement afin d'engager les réponses aux besoins croissants d'une économie bleue, durable et inclusive. Véritable connecteur de talents et catalyseur d'innovations, nous mobilisons l'intelligence collective pour explorer les possibles et répondre aux défis de l'innovation océanique. Nous conjuguons l'exceptionnel savoir-faire et l'excellence académique de nos membres fondateurs à travers nos 15 équipes de recherche (390 Chercheurs et Professeurs, 5 laboratoires internationaux, 400 Master et 200 PhD).



Fondé sur un partenariat prestigieux autour de 3 organismes nationaux de recherche (CNRS, Ifremer, IRD), 2 universités (UBO, UBS) et 4 Grandes Ecoles d'ingénieurs (IMT-Atlantique, ENSTA Bretagne, ENIB, l'École navale), ISblue est, au niveau national, l'unique E.U.R dédié aux sciences et technologies de la mer sélectionné et financé dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) et constitue un atout majeur pour la compétitivité de la France, 2ème puissance maritime mondiale.

Nous portons l'interdisciplinarité à un niveau sans précédent pour repousser les frontières des sciences et technologies au service de l'innovation océanique.

Blue Valley®

Le projet Blue Valley®, soutenu par les collectivités territoriales du Pays de Morlaix, la Région Bretagne et l'Union Européenne via le DLAL-FEAMP, a pour ambition de favoriser et de soutenir le développement de l'économie bleue et de la filière bio-ressources et biotechnologies marines à l'échelle du Pays de Morlaix et au bénéfice de la communauté Campus mondial de la mer. Ce projet se caractérise par une forme d'action technopolitaine locale de soutien à l'innovation, à travers des événements réguliers et un point de contact permanent.

Vous êtes étudiant(e) ou jeune chercheur(e) ? Vous vous questionnez sur votre avenir professionnel ? Vous aimeriez échanger avec des scientifiques aux parcours variés ? Découvrir des métiers et le monde de l'entreprise ? Vous êtes entrepreneur, vous avez un projet innovant et cherchez les bons interlocuteurs ? Vous cherchez une solution d'hébergement pour votre activité ? Blue Valley booste vos projets et vous accueille dans un environnement propice à l'innovation ! Contactez-nous ! joy.toupet@paysdemorlaix.com et 07.69.53.00.98

by

Le PETR Pays de Morlaix

Le Pôle d'Equilibre Territorial et Rural (PETR) possède un statut d'Etablissement Public et agit par délégation pour créer de nouveaux services publics complémentaires à ceux des EPCI. Le PETR Pays de Morlaix est donc un outil de coopération, un « territoire de projet » réunissant les collectivités territoriales et les acteurs socio-économiques autour d'un objectif de développement commun.

Les rôles du PETR Pays de Morlaix sont les suivants :

- Accompagner le territoire à anticiper les perspectives de développement
- Soutenir financièrement des projets
- Mutualiser des compétences et des moyens

Le PETR Pays de Morlaix regroupe Morlaix Communauté, Haut-Léon Communauté, la Communauté de Communes du Pays de Landivisiau soit 59 communes représentant 128 830 habitants.

