

COMMUNIQUE - 09/11/2022

# OCEAN HACKATHON® BREST : LES INSCRIPTIONS SONT OUVERTES

Cette année onze défis définissent l'édition brestoise de Ocean Hackathon®. Les porteurs et porteuses présenteront leurs projets devant des talents (étudiants, professionnels, personnes en recherche d'emploi et en reconversion, etc.) ayant des compétences utiles pour leurs projets.



The banner features a teal background with a digital, geometric pattern of triangles. In the center, a large whale is depicted, surrounded by smaller marine life like a turtle, dolphins, and fish. A red circle with a white number '7' is prominent on the right side, containing the text 'OCEAN HACKATHON® DECEMBER 2-4, 2022'. The banner is framed by various logos and text.

**2021-2030** Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable

Abidjan | Boulogne-sur-Mer | **Brest**  
Cape Town | Klaipeda | Kuala Lumpur  
La Rochelle | Mexico | Nouméa  
Santiago | Sausalito | Toulon

Acteurs de la mer, du digital et de l'innovation, participez à Ocean Hackathon® à Brest.  
[www.ocean-hackathon.fr](http://www.ocean-hackathon.fr)

**CAMPUS MONDIAL DE LA MER**  
**TECHNOPÔLE BREST - IROISE**

**Interreg Atlantic Area** **EUROPEAN UNION** **Proto Atlantic** **ISEN** **ALIA IS DIGITALI OUEST** **ynerea** **Brest METROPOLE** **Region BRETAGNE** **Microsoft**

Logos at the top: Cedre, Cerema, Cluster Maritime Français, EMODnet, Ifremer, METEO FRANCE, MINISTÈRE DE LA MER, OcéanOpolis BREST, OFB, SHOM, LE VILLAGE.

Chaque porteur de projet cherche à constituer une équipe variée et compétente (entre 3 et 8 équipiers) pour développer un prototype innovant et réfléchir à son utilisation, le tout en 48h et à partir de données numériques liées à la mer.

Les talents recherchés pour relever les défis le sont dans les disciplines suivantes :

- > Développement informatique
- > Analyse de données, géomatique
- > Océanographie, biologie marine, géologie, chimie
- > Graphisme, infographie, appli Web
- > Communication, pitch
- > Médiation scientifique
- > Conduite de projets, Business model
- > Etc.

Ces défis répondront à des problématiques d'actualité par souci de protection et de connaissance des océans et des littoraux :

- > Les pollutions marines
- > La gestion de la navigation et de sa sécurité
- > La sensibilisation aux espaces maritimes
- > Les sciences participatives
- > Les risques côtiers
- > La conservation et la protection de l'environnement marin
- > Les réflexions autour de l'utilisation des données marines et maritime
- > Le transport maritime
- > La plongée
- > etc.

## **VENEZ RENCONTRER LES PORTEURS DE DÉFIS À L'OCCASION DU BEFORE**

Rendez-vous le **mercredi 16 novembre prochain** dans les locaux de la **French Tech Brest+** aux Capucins à Brest pour échanger avec les porteurs et porteuses de défis.

Ils parleront de leurs attentes, des compétences qu'ils recherchent et répondront aux questions des potentiels participants présents.



Le Before Ocean Hackathon® dans les locaux de la French Tech Brest+ le 13 octobre 2021.

---

Ocean Hackathon® vise à faire émerger de nouveaux produits et services innovants par la mise à disposition de diverses données numériques liées à la mer lors d'un challenge de 2 jours non-stop.

**Ocean Hackathon® Brest 2022 est organisé à l'ISEN du vendredi 2 au dimanche 4 décembre en présentiel.**

Plus d'informations sur [www.ocean-hackathon.fr](http://www.ocean-hackathon.fr).



*La première communauté française d'innovation maritime ouverte sur le monde.*

Le Campus mondial de la mer est une communauté d'acteurs académiques, économiques et institutionnels dans le domaine des sciences et technologies de la mer.

Il couvre l'ensemble du Finistère, premier département côtier de France qui regroupe plus de 42 000 emplois dans le maritime (hors tourisme), et concentre la majeure partie de la recherche publique française (plus de 1700 chercheurs ou enseignants/chercheurs). Les membres du Campus mondial de la mer se retrouvent dans une ambition : faire de Brest et de la Bretagne l'une des places mondiales de l'étude et de la valorisation des océans et des mers, et la plateforme d'une économie maritime forte.



*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. En 2021, le Technopôle c'est 192 projets accompagnés dont 113 porteurs de projets, 79 entreprises en développement et 10 créations d'entreprises innovantes. Par ailleurs, le Technopôle Brest-Iroise porte le Campus mondial de la mer et la French Tech Brest+.

**Contact Presse :** Julien Gras - 07 60 40 83 05 - [julien.gras@tech-brest-iroise.fr](mailto:julien.gras@tech-brest-iroise.fr)