

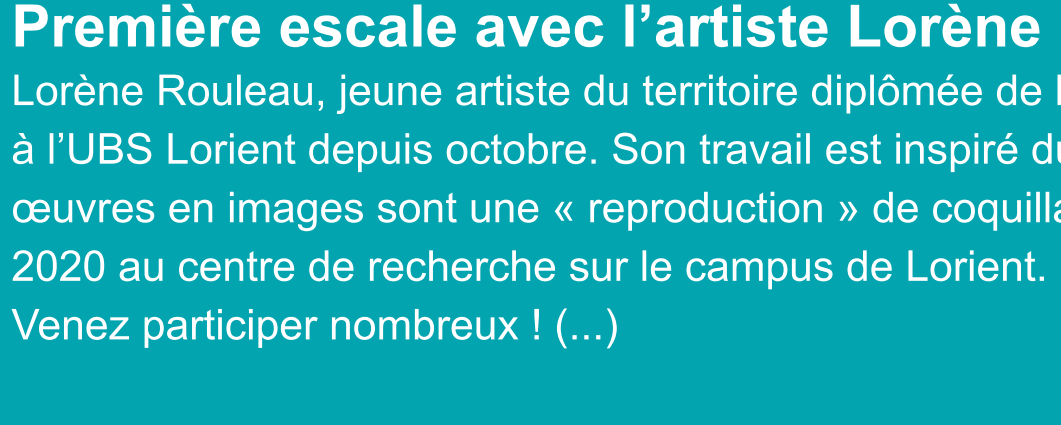


À LA UNE



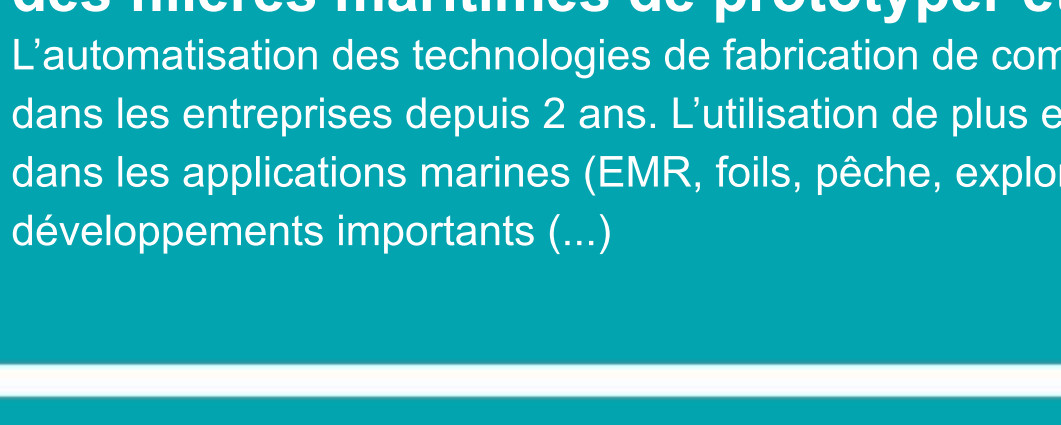
"La Mer, les prochaines années" : la conférence d'Isabelle Autissier à l'UBS le 26 octobre disponible en podcast.

L'océan nous fait vivre. Il fournit 50% de notre oxygène grâce au plancton, il régule une grande partie du climat terrestre et absorbe 30 % de nos émissions de gaz à effets de serre, il nourrit les hommes, en particulier dans les pays à faible revenus, il est le support d'innombrables activités récréatives et commerciales. Si l'océan était un pays, ce serait la 5^{ème} puissance économique du monde et 80% de cette économie repose sur le vivant (...)



Première escale avec l'artiste Lorène Rouleau

Lorène Rouleau, jeune artiste du territoire diplômée de l'EESAB, est accueillie en résidence à l'UBS Lorient depuis octobre. Son travail est inspiré du monde maritime. Ses premières œuvres en images sont une « reproduction » de coquillages ! Prochaine rencontre en février 2020 au centre de recherche sur le campus de Lorient. Ouvert à tous. Venez participer nombreux ! (...)

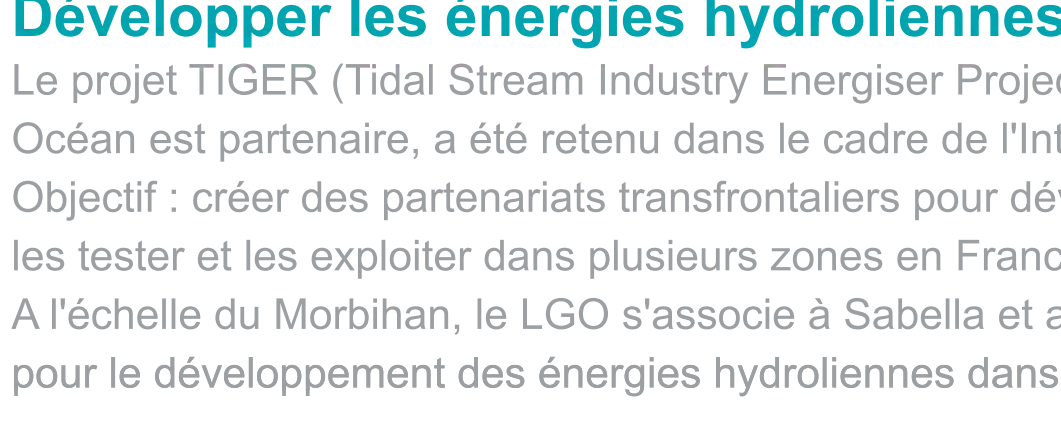


La plateforme CompositIC de l'UBS permet aux entreprises des filières maritimes de prototyper et tester leurs idées

L'automatisation des technologies de fabrication de composites est en phase d'accélération dans les entreprises depuis 2 ans. L'utilisation de plus en plus importante de ces technologies dans les applications marines (EMR, foils, pêche, exploration, etc...) laisse entrevoir des développements importants (...)

DÉVELOPPER RECHERCHE & INNOVATION

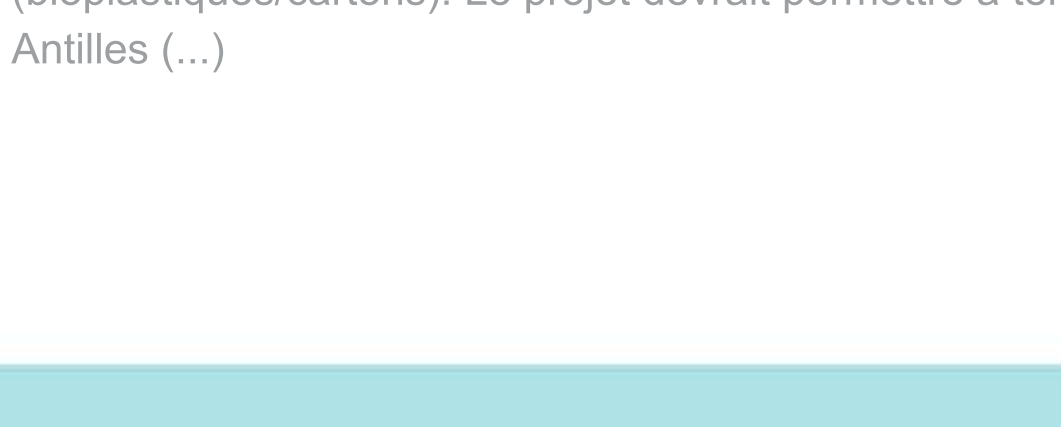
ACTUALITÉS R&D DES LABORATOIRES



Développer les énergies hydroliennes dans le Morbihan

Le projet TIGER (Tidal Stream Industry Energiser Project), dont le Laboratoire Géosciences Océan est partenaire, a été retenu dans le cadre de l'Interreg France (Manche) Angleterre. Objectif : créer des partenariats transfrontaliers pour développer de nouvelles technologies, les tester et les exploiter dans plusieurs zones en France et au Royaume-Uni.

A l'échelle du Morbihan, le LGO s'associe à Sabella et au Syndicat des Unies du Morbihan pour le développement des énergies hydroliennes dans le Golfe du Morbihan (...)



Valoriser les sargasses, une réponse possible face à la problématique des échouages massifs sur les côtes caribéennes

Le Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine est partenaire du projet SAVE-C, soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche. Objectif : mieux connaître les espèces de sargasses dérivantes, proposer des pistes de valorisation, et développer des procédés de transformation, pour deux secteurs industriels : l'agriculture (biopesticides/biostimulants), et les biomatériaux (bioplastiques/cartons). Le projet devrait permettre à terme de créer des emplois locaux aux Antilles (...)

APPELS À PROJETS

Prix Ocean's Calling

Solutions pour réduire les déchets polystyrène dans les océans. Cet appel à proposition "Ocean's Calling" est lancé dans le cadre du projet européen OceanWise dont l'UBS est partenaire. Le lauréat se verra attribuer 25 000 € pour développer son projet. Citoyens, entreprises, chercheurs, etc. : candidatez jusqu'à fin décembre ! (...)

Archipel

Appels Pôle de Compétence en Recherche & Innovation 2020 : ouverture de la session 1 en janvier 2020 (...)

ISblue

Thème 4 : L'océan vivant et les services écosystémiques : clôture le 31 décembre
Thème 5 - Les systèmes d'observation à long terme : clôture le 31 décembre (...)

ADEME

Bioéconomie et protection de l'environnement - Clôture le 20 janvier 2020 (...)

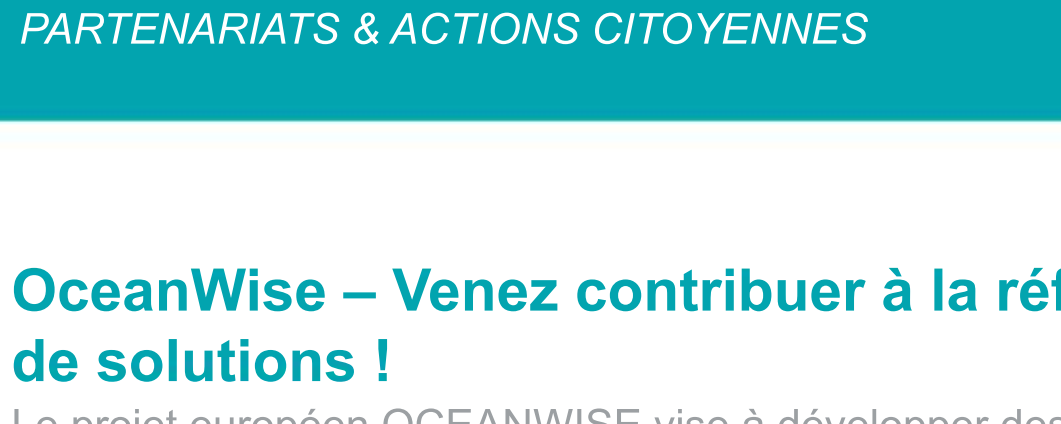
Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Appel à initiatives "Préservation et restauration de la biodiversité marine". Objectif : soutenir des projets innovants permettant notamment à rétablir les fonctionnalités des écosystèmes. Ouvert jusqu'au 31 mars 2020 (...)

Fond Européen pour les Affaires Maritimes et la Pêche (FEAMP)

Environmental monitoring of ocean energy devices - Clôture le 15 janvier 2020
Investing in Blue Innovation – Clôture le 27 février 2020 (...)

ÉDUIQUER FORMATIONS & DOCTORATS, CULTURE



Deuxième semestre pour l'Activité d'Ouverture proposée dans le cadre d'Archipel

Intitulée « Nous citoyens, souhaitons répondre aux défis maritimes et littoraux », et accessible aux étudiants de Licence3 de l'UBS, cette nouvelle AO vise à sensibiliser et donner des éléments de connaissance générale pour permettre de comprendre les enjeux de demain. Inscriptions ouvertes en décembre pour le deuxième semestre (...)



Le master Aménagement et Urbanisme des Territoires Littoraux fête ses 20 ans !

A cette occasion, le master organise un séminaire sur le thème « Aménager le vivant », le 17 janvier prochain, à Lorient (...)

PARTAGER PARTENARIATS & ACTIONS CITOYENNES

OceanWise – Venez contribuer à la réflexion et à la recherche de solutions !

Le projet européen OCEANWISE vise à développer des solutions concrètes pour réduire les déchets de polystyrène et leur impact, dans l'environnement marin de l'espace Atlantique. En parallèle des travaux menés par les partenaires, le projet développe une démarche de dialogue avec l'ensemble des acteurs impliqués dans cette problématique : professionnels, institutionnels, chercheurs, société civile et citoyens. Notamment via une plateforme collaborative ouverte à tous, et des ateliers participatifs. Les 3 partenaires français du projet, l'UBS, la société Seabird (Larmor-Plage), et le Cedre (Brest) ont ainsi organisé un 1^{er} atelier le 11 juillet dernier à l'UBS Lorient, et un deuxième le 26 novembre à Brest. D'autres seront programmés en 2020. Rejoignez-nous sur la plateforme et participez aux prochains ateliers ! (...)

AGENDA

AGENDA D'ARCHIPEL

5 décembre 2019 - " L'Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais, la force d'un réseau. Comment et Pourquoi ? "

UBS - CAMPUS VANNES, amphithéâtre Yves Coppens
En partenariat avec l'association RIEM, réseau de sciences participatives

14 janvier 2020 - Planète Conférence : La communication chimique, langage de la nature

UBS - CAMPUS VANNES, amphithéâtre Yves Coppens
Conférence de Bernard BANAIGS, chercheur au Centre de Recherche Insulaire et Observatoire de l'Environnement de l'Université de Perpignan

16 janvier 2020 - BlueDay "Greenship" : Comment rendre le bateau du futur plus écologique ?

UBS - CAMPUS LORIENT,
En partenariat avec le Pole Mer Bretagne Atlantique

17 janvier 2020 - " Aménager le vivant"

UBS - CAMPUS LORIENT

AGENDA DE L'ÉCOSYSTÈME

9 décembre – Vers des bateaux plus propres et intelligents

PARIS (dans le cadre du NAUTIC 2019)

12 décembre - Assemblée du Campus mondial de la mer

BREST

12-13 décembre - Le transport maritime et la protection de la biodiversité

BREST (IUEM)

Une question, un renseignement...Contactez-nous
archipel@univ-ubs.fr
06 66 99 19 08

SUIVEZ-NOUS !

