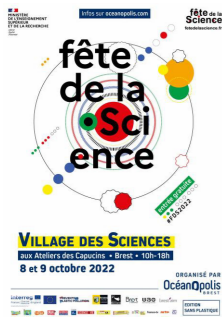


DIVULGATIONS

Événements grand public



Fête de la Science 2022

Nous sommes ravi·e·s d'avoir pu présenter la chaire dans le cadre de cet événement national, chapeauté par Océanopolis au niveau local. Nous avons eu plaisir à répondre à toutes vos questions sur notre stand au sein du Village des Sciences de Brest aux Ateliers des Capucins du 07 au 09 octobre 2022.

Table Ronde COP Brest métropole : Leviers d'action pour optimiser et réduire l'éclairage nocturne



La chaire Noz Breizh participe à la COP locale au travers d'une table ronde organisée par Brest métropole. Venez découvrir l'évolution de l'éclairage et la dynamique partenariale novatrice mise en place sur notre territoire. RDV le 09 novembre 2022 de 20h à 22h à la Faculté de Lettres de l'UBO, Salle B001.

Research Seminars Blue Nights #1 (Malte) et #2 (Brest)

Après nous être retrouvés à La Valette les 11&12 mai, nous avons pu profiter du séjour de travail de nos collègues de Malte et de Cadix du 21 au 23 septembre 2022, pour participer au Governing Board de l'Alliance SEA-EU et réaliser des visites de terrain. **Notre prochain rdv est fixé à Cadix du 27 au 30 novembre 2022 !**

Research Seminars Noz Num #1 (Brest) et #2 (Puebla)

Le 07 juillet à 16h, nous avons réalisé notre premier séminaire brestois dédié aux recherches de Noz Num (on line). L'objectif était de présenter la méthodologie du projet et les terrains d'études. **Notre prochain rdv est fixé à Puebla le 16 décembre 2022 !**

Séminaire Hybride Smart Noz #1 (Kerangoff, Brest)

Nous annoncerons bientôt toutes les informations concernant le séminaire scientifique et artistique Smart Noz prévu **le 16 décembre 2022 au centre social de Kerangoff avec la compagnie Mona Luna.**

Communications

- International Conference on Night Studies, 05-07/10/2022 (Lisboa, Portugal)
- EU-CONEXUS, 1st Virtual Interdisciplinary Conference on Sustainable Development Of Maritime Tourism, 21/11/22 (online)
- Joint Meeting - International Conference on Ecological Sciences, 21-25/11/22 (Metz, France)
- 2nd Biannual North American Studies Congress, 13-17/02/23 (Mexico, Mexique)
- III Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales, 24-27/04/23 (Mar de Plata, Argentine)
- XXVIII Congreso General de la Asociación Española de Geografía, 12-14/09/23 (La Rioja, Espagne)

À celles et ceux qui ont participé (et pourront continuer à participer) à la chaire Noz Breizh...

- Marie Anger, Stage L3 Psychologie
- Guy-Serge Koffi, Stage M2 Urbanisme
- Hadad ben Daoudou, Stage M2 Urbanisme
- Billel Mezaour, Stage M2 Informatique
- Simon Bruno, Vacations, étudiant à l'ENIB
- Ignacio Martín Perez Allub, Vacations, étudiant à l'ENIB
- Victor Bayard, Ingénieur de Recherche, Docteur en Urbanisme et Aménagement du Territoire

MERCIS



PARTENAIRES



<https://nouveau.univ-brest.fr/chaire-noz-breizh>

NOZ BREIZH NEWSLETTER

2022 / Nov.

AU SOMMAIRE

La chaire étant officiellement lancée depuis le 21 juin, nous pouvons désormais vous tenir régulièrement informé·e·s des avancées des recherches et projets menés en son sein. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de détails !



“Recherches partenariales transdisciplinaires sur la temporalité nocturne au sein du territoire breton”

La chaire Noz Breizh est un consortium scientifique créé en 2021, lancé grâce à l'aide de la Fondation UBO. Cette chaire universitaire a vocation à concevoir des programmes scientifiques transdisciplinaires et organiser des projets de recherche multipartenaires ayant pour dénominateur commun « la nuit ».



En bref :

- 01 : Morbihan énergies officialise son soutien à Noz Breizh
- 02 : Recrutement des chargé·e·s d'études
- 03 : Retours sur l'inauguration du 21 juin 2022
- 04 : Dernières actualités des projets
- 05 : Événements grand public
- 06 : Zooms sur les séminaires, colloques, rencontres, et communications scientifiques
- 07 : Remerciements !

Recrutements en cours

Une offre d'emploi en CDD "Ingénierie d'étude en Réalité Virtuelle" est à pourvoir à l'UBO pour travailler sur le projet Noz Breizh en partenariat avec le Lab-STICC et le CERV.

Nous recherchons une ingénierie qui intégrera notre équipe multi-disciplinaire et assurera la mise en place d'une plateforme de réalité virtuelle pour la simulation d'éclairage publique.

CONTACT:

olivier.augereau@enib.fr
edna.hernandez@univ-brest.fr

DERNIÈRES NOUVELLES DE LA CHAIRE

Morbihan énergies officialise son soutien à la chaire Noz Breizh

Nous sommes ravi·e·s d'avoir pu concrétiser le partenariat avec le SDEM, Morbihan énergies ! Cette convention pluri-annuelle nous permettra à la fois d'adopter une perspective comparative avec différents territoires et de continuer à créer des synergies pour l'échange d'expériences et de bonnes pratiques autour de la lumière artificielle et de ses enjeux environnementaux et sociétaux.



Retour sur l'inauguration du 21 juin 2022

Sa création avait déjà fait parler d'elle dans la presse, la chaire Noz Breizh a officiellement été lancée le 21 juin dans le cadre d'une cérémonie organisée par la Fondation UBO en présence de l'ensemble de nos chercheur·e·s, de nos contributeur·rice·s et de nos partenaires. Un grand merci à tou·te·s pour votre venue et pour vos soutiens !

Retrouvez quelques photos mises en ligne sur notre site.

Le site de la chaire est lancé !

Après plusieurs mois de préparations, le site de la chaire Noz Breizh est prêt à être publié et diffusé pour mieux faire connaître nos actions auprès de nos partenaires et du grand public.

Consultez : <https://nouveau.univ-brest.fr/chaire-noz-breizh>

Recrutement des chargé·e·s d'études

Alexina Cocrelle va poursuivre le travail débuté par l'atelier des étudiant·e·s GC Bio en 2021 et développé lors de son stage durant le printemps-été 2022 en tant qu'Ingénieure d'études. Les premiers résultats des travaux menés sur l'Axe 3 seront présentés sous la forme d'un poster lors de la conférence *Joint meeting, International Conference on Ecological Sciences*. Dans la continuité de son stage de M2- Aménagement et Urbanisme au sein de la chaire, Édouard Pinçon poursuivra également en tant qu'Ingénieur d'études à mi-temps le travail de cartographie initié autour de la Trame Noire de Brest métropole. Enfin, Benoît Cosson poursuit les travaux réalisés dans le cadre de son stage M2- Psychologie en tant qu'Ingénieur d'études en charge des projets *Smart Noz* et *Noz Num*.

VIE DE LA CHAIRE ET DE SES PROJETS

Lancement d'une enquête sociologique (AXE 1)

Depuis septembre, les étudiant·e·s de L1 et L2 du Département de Sociologie de l'UBO nous accompagnent dans la mise en place d'une enquête sociologique sur l'acceptabilité sociale de la diminution de l'éclairage urbain dans certains quartiers de la métropole brestoise, encadré·e·s par 3 collègues du Département de Sociologie de l'UBO et du LABERS :

- gilda charrier, MCF en sociologie
- Alice Grasset, ATER en sociologie
- Pierre-Guillaume Prigent, Enseignant-chercheur en sociologie.

Depuis octobre, nous accueillons par ailleurs Louri Floch (L3 Sociologie à l'UBO) en tant que stagiaire afin de collaborer avec l'équipe de chercheur·e·s sur les usages nocturnes de la ville de Brest, encadré par notre collègue gilda charrier.

Smart Noz prêt à sonder les riverain·e·s (AXE 1)

Depuis septembre 2022, Nina Rouzé, étudiante de M2 en Psychologie à l'UBO, a intégré l'équipe de *Smart Noz* en alternance chez Energ'ence. Sa mission consistera à intégrer l'avis et la participation active des habitant·e·s et usager·e·s au sein du projet. Bienvenue à elle dans notre équipe !

Protocole de recherche Noz Num (AXE 1)

Depuis octobre, des étudiant·e·s de M1 en Psychologie à l'UBO nous accompagnent dans la mise en place du protocole de recherche du projet *Noz Num*, encadré·e·s par Christèle Fraïssé et un psychologue professionnel.

Le projet tutoré RV se poursuit (AXE 2)

Nous avons repris le travail sur la maquette virtuelle de certaines rues afin de tester la diminution de la lumière urbaine dans la continuité du travail débuté par Ignacio Martín Perez Allub et Simon Bruno lors des vacances réalisées au sein de la chaire avec le Lab-STICC.

Unité d'Enseignement Libre- Engagement étudiant

Depuis le début du mois d'octobre, plusieurs étudiant·e·s issu·e·s de différentes disciplines collaborent avec nous dans le cadre de ce programme de l'UBO pour se familiariser avec les outils et méthodes de la divulgation scientifique, accompagnés par l'association Les Petits Débrouillards Grand Ouest et les chercheurs de la chaire.

Réflexions multimédia et dimensions participatives

À compter de mi-octobre, la chaire Noz Breizh va pouvoir compter sur les contributions des étudiant·e·s de 1ère et 2e années du DEUST T-MIC de l'UBO pour concevoir et structurer les démarches de divulgations auprès du grand public. Leurs contributions seront supervisées plusieurs mois durant par Alain Fessant, responsable de la formation, et Alice Pennors, intervenante en gestion de projets numériques et collaboratifs.

Dans ce cadre, nous accueillons en stages communication scientifique Web & multimédia Yassine Bouazza et Emmanuelle Di Maria (tous deux en 2e année de DEUST T-MIC) afin de soutenir la chaire et ses projets *Smart Noz* et *Noz Num*, encadré·e·s par Edna Hernández González et Alice Pennors.

AU COEUR DE LA CHAIRE NOZ BREIZH



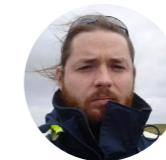
Edna Hernández González

Maîtresse de conférences en urbanisme, ER 7462, UBO



Sébastien Gallet

Maître de conférences en écologie, ER 7462, UBO



Xavier Dauvergne

Maître de conférences en écologie, ER 7462, UBO



Ronan Le Délézir

Maître de conférences en urbanisme, ER 7462, UBS



Lionel Prigent

Professeur en urbanisme, économiste, ER 7462, UBO



Ronan Querrec

Professeur en informatique, Lab-STICC, ENIB



Olivier Augereau

Maître de conférences en informatique, Lab-STICC, ENIB

Une équipe multi- et transdisciplinaire réunie autour de 4 laboratoires



Bernard Pottier

Professeur émérite en Informatique, Las-STICC, UBO



Vincent Rodin

Professeur en informatique, Las-STICC, UBO



Nathalie Le Bigot

Maîtresse de conférences en psychologie cognitive, Lab-STICC, UBO



Christèle Fraïssé

Maîtresse de conférences en psychologie, LP3C



Magdalini Dargentas

Maîtresse de conférences en psychologie, LP3C



Jérôme Sawtschuk

Maître de conférences en aménagement et écologie, LABERS