



Université de Bretagne Occidentale

Brest,
Le 27/02/23

Communiqué

L'Université de Bretagne occidentale vous invite aux premières sélections de « Ma thèse en 180 secondes » le 2 mars 2023 à la faculté de Segalen, à partir de 18h30.

TROIS MINUTES POUR CONVAINCRE UN JURY D'EXPERTS ET LE GRAND PUBLIC

Le 2 mars prochain, 12 doctorantes et doctorants de Brest, Lorient et Vannes vont présenter leurs travaux de recherche devant un large public (lycéens, étudiants, retraités et toute personne curieuse).

Les règles sont simples : chacun a 3 minutes et une seule diapositive pour partager leur sujet de thèse avec pédagogie et humour pour raconter leur quotidien et les enjeux de leur travail de recherche, mais aussi convaincre ! À l'issue des présentations, 8 candidats seront sélectionnés pour participer à la finale régionale du concours qui aura lieu à Rennes le 14 mars.

CALENDRIER DE L'EDITION 2023

2 mars : qualifications locales (Brest, Lorient, Vannes)

14 mars : finale régionale Bretagne à Rennes

Fin mars : ½ finales nationales à Paris

Fin mai - début juin : finale nationale

Septembre ; finale internationale

SUJETS DES THESES DES CANDIDATS DE L'UBO :

- Zoé Bessin (UBO, Geo-Ocean et LETG) : comprendre l'érosion des falaises grâce à la télédétection
Titre : "Contribution de la télédétection spatiale multiangulaire au suivi et à la compréhension de l'érosion des falaises (Cicero)"
- Paul Daguinos (UBO, Geo-Ocean) : D'où vient le sable ? Où va-t-il ?
Titre : "Bancs sableux et transferts sédimentaires à l'échelle d'une plate-forme à faibles apports : l'exemple de la plate-forme ouest-bretonne"
- Jennifer Laurent (UBO, LEMAR) : étudier l'état écologique des estuaires grâce à un poisson non comestible : le flet
Titre "Diagnostic sur l'état écologique des estuaires bretons, par le couplage de la géographie des bassin versants, de la chimie des polluants et de la biologie du flet"
- Louis Le Gué (UBO et Ifremer, SMASH et LTBH) : des filets de pêches résistants et biodégradables
Titre : "Réduire l'impact environnemental des engins de pêche grâce à la science des matériaux"
- Husam Ma'Ayah (UBO, HCTI) : analyse des discours et du langage utilisés par les médias pendant la crise
Titre : " Les discours du Président contre la Covid-19 ; L'argumentation en interaction"
- Ilias Maoudj (UBO, LaTIM) : améliorer la récupération des patients des opérations du cerveau grâce à la cartographie 3D
Titre : "Analyse multimodale des signaux physiologiques et neurofonctionnels pour l'optimisation de la cartographie cérébrale en chirurgie éveillée"
- Mathisse Meyneng (UBO et Ifremer, PELAGOS) : étudier les micro-organismes pour comprendre les écosystèmes de Nouvelle-Calédonie

Titre : "Variabilité saisonnière et multidécennale des communautés microbiennes dans les écosystèmes côtiers de la Nouvelle-Calédonie en relation avec les forçages anthropiques"

- David Rivoallan Le Coz (UBO, CRBC) : Dr Laurent a laissé un témoignage de 1000 feuillets qui permet de retracer l'histoire de la Bretagne de 1902 à 1988
Titre : « La correspondance du Médecin Général Laurent (1902-1988) : évolution des perceptions et représentations liées à la Bretagne dans la correspondance de Charles Laurent et de ses destinataires »

INFORMATIONS PRATIQUES :

Événement grand public :

> Le jeudi 2 mars 2023 à 18h30
Amphithéâtre Guilcher, Faculté des Lettres et Sciences Humaines de l'UBO
20 rue Dusquesne, 29200 Brest
Accès PMR, entrée gratuite
[Live sur la chaîne Youtube de l'UBO](#)

Inscriptions en ligne :

<https://www.eventbrite.fr/e/518570296717>

Intervenants :

Enora Leproust
Jean-Pierre Yaovi Adjikpo (https://www.umr-amure.fr/equipe/adjikpo_yaovi/)

Contact :

Camille Savina, attachée de presse
camille.savina@univ-brest.fr | 02 98 01 82 34 / 06 65 60 86 91

Enora Leproust, responsable de la médiation scientifique
leproust@univ-brest.fr | 02 98 01 80 00 / 07 63 74 53 67