

# Communiqué

Demi-finale Brest/Lorient/Vannes du  
concours « *Ma thèse en 180 secondes* » :  
rendez-vous le 1<sup>er</sup> mars 2022 !



C'est parti pour l'édition 2022 du concours « Me Thèse en 180 secondes » ! 6 candidats de Brest, Lorient et Vannes ont accepté de relever le défi de présenter et faire comprendre leur thèse en seulement 3 minutes.

## ILS ONT 3 MINUTES POUR CONVAINCRE

Le 1<sup>er</sup> mars prochain à 18h30, les doctorantes et doctorants de l'Université de Bretagne Occidentale et de l'Université de Bretagne Sud auront 3 minutes, pas une de plus, pour présenter leurs travaux de recherche de manière claire et concise. Leur objectif ? Convaincre le jury et le public et faire partie des deux lauréats qui représenteront leur université à la finale régionale Bretagne/Loire qui se déroulera le 16 mars prochain à Vannes.

Les 6 candidats vous donnent rendez-vous à la salle Yves Moraud de l'UFR Lettres et Sciences Humaines et en ligne sur la chaîne Youtube de l'UBO pour découvrir leurs prestations.

## DÉCOUVREZ LES CANDIDATS DE BREST, LORIENT ET VANNES

Santé, droit de la pêche, environnement marin, sciences pour l'ingénieur... des thématiques très variées seront abordées par les jeunes chercheurs. Un seul point commun à toutes ses présentations : séduire les auditeurs !

- Maria Najem (UBO, GETBO) : L'ARN extracellulaire, un inducteur de la maladie veineuse thromboembolique.
- Léa Prigent (Ifremer, Pelagos) : Rôle de la connectivité hydrodynamique et des conditions environnementales sur la dynamique spatio-temporelle des efflorescences à *Pseudo-nitzschia* en rade de Brest et mer d'Iroise.
- Chirine Toumi (UBO, LEMAR) : Trajectoires temporelles des structures taxonomiques et fonctionnelles des communautés de macrofaune benthique en réponse aux contraintes du milieu.
- Ketata Nihel (UBS, IRDL) : Impression 3D et optimisation de la durée de vie des matériaux bio-composites en PLA/PBS chargés par des fibres végétales longues.
- Jean-Pierre Yaovi Adjikpo (UBO, Amure) : Les aspects juridiques de la labellisation des produits de la pêche
- Cyprien Lemarechal (UBO, LOPS) : Processus hydrodynamiques profonds près des sources hydrothermales (PHYPRO)

### INFORMATIONS PRATIQUES :

Mardi 1<sup>er</sup> mars à 18h30

Salle Yves Moraud (B001) – UFR Lettres et Sciences Humaines – 20 rue Duquesne, 29200 Brest

Retransmission en direct sur la [chaîne Youtube de l'UBO](#).

Inscription gratuite obligatoire : [https://bit.ly/MT180\\_Brest2022](https://bit.ly/MT180_Brest2022)

### CONTACTS PRESSE :

Enora LEPROUST – chargée de communication et de médiation scientifique de l'UBO

[Enora.leproust@univ-brest.fr](mailto:Enora.leproust@univ-brest.fr) | 07 63 74 53 67

