DU 30 JUIN AU 3 JUILLET 2025

4 ÈME ÉCOLE D'ÉTÉ DE L'IUML MER ET SANTÉ UNIQUE

Collaborons ensemble pour mieux comprendre ce que peut nous offrir la mer tout en la protégeant

IFREMER - NANTES

Pour cette édition 2025, L'IUML vous propose de découvrir le lien entre santé environnementale du milieu aquatique, santé animale jusqu'à la santé humaine, à travers toutes les dimensions.

L'IUML

Labellisé par le ministère de la recherche en 2004 puis par le CNRS en 2012, l'Institut Universitaire Mer et Littoral est une fédération de recherche regroupant plus de 850 chercheurs répartis sur une vingtaine de laboratoires & départements des régions Pays de la Loire et sud Bretagne. L'IUML collabore étroitement le monde socio-économique et s'inscrit dans la dynamique de son territoire.

Fort de son expertise, l'Institut est largement identifié par les différents acteurs économiques, les collectivités territoriales concernés par les problématiques de la mer et du littoral.

iuml.fr























PROGRAMME

10N. 30

Cours "Mer et santé Unique" - Acculturation

Les enjeux de la biodiversité marine vs santé environnementale, l'exposome chimique, les biotoxines, l'eutrophisation, les microorganismes nuisibles et autres contaminations biologiques, la santé unique dans ce contexte.

MAR. **01**

Suite du cours "Mer et santé Unique" - Acculturation

Observation, bioremédiation, biocontrôle, biodiversité marine = source de molécules pour la santé animale et humaine, le regard des sciences humaines et sociales sur le thème, la santé unique dans ce contexte.

MER. **02**

Atelier d'observation du colloque « Cell_S_Marin La cellule face aux stimulations du monde marin »

Participation en tant qu'observateur à la Journée scientifique de l'IUML Pour découvrir le programme : <u>cellsmarin2.sciencesconf.org</u>

JEU. **03**

Débrief du colloque Cell_S_Marin Atelier "Structuration d'un projet en réponse à un appel"

Cet atelier dure un peu moins de 6h, il aborde les points suivants : financement sur appel à projets – les grands types, les clés de lecture des appels, ébauche d'une structuration de réponse à un appel (sur cas concret) par groupes, restitution des groupes, présentation de la structuration des consortiums lauréats + commentaires

OPTION: possibilité de s'inscrire seulement à cet atelier / 28 places - Gratuit

S'INSCRIRE

Inscription à l'école d'été

Nombre de places limité à 18 participants Coût : 40 €

Frais de restauration pris en charge Éligible en tant que formation doctorale Inscription à l'atelier "Structuration d'un projet en réponse à un appel"

Nombre de places limité à 28 participants Coût : Gratuit Frais de restauration non pris en charge

Inscriptions avant le 16 juin ecoleeteiuml.sciencesconf.org