

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18 décembre 2024

Des ateliers interdisciplinaires, innovants et interactifs organisés par l'UBO pour former les étudiants en sciences et technologies marines aux enjeux complexes du monde scientifique



Comme chaque année, 200 étudiantes et étudiants de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO), de l'Université de Bretagne Sud (UBS) et de l'ENSTA Bretagne sont répartis dans 15 projets pour travailler pendant une semaine intensive sur des sujets comme la Flotte Océanographique Française, les enjeux en milieu polaire, les IA génératives pour la recherche, le jumeau numérique de l'océan, l'indépendance énergétique des îles, les enjeux de la pêche en mer d'Iroise, etc.

Nous vous convions chaleureusement au forum de présentation des PIM ou Projets Interdisciplinaires Mutualisés qui se tiendra **le vendredi 10 janvier 2025 de 15h à 17h au PNBI** (Technopole, Plouzané) pendant lequel chaque PIM aura son stand. Cet événement sera l'occasion parfaite de découvrir les résultats des projets menés par les étudiantes et étudiants, et d'échanger sur leurs réalisations.



Université de Bretagne Occidentale

Renforcer la professionnalisation des étudiants avec les « PIM »

Cette initiative vise à développer les **compétences transversales** des étudiantes et étudiants, à travers des **projets collaboratifs et interdisciplinaires**. Les PIM offrent une plateforme unique où les étudiantes et étudiants explorent des questions complexes, favorisant le travail d'équipe, l'autonomie, la curiosité et l'engagement. Ces projets permettent aux participants de mettre en pratique leurs compétences professionnelles dans des projets de recherche et d'innovation.

Près de **600 étudiantes et étudiants** de l'UBO (à l'IUEM, Institut Universitaire Européen de la mer), de l'UBS, et de l'ENSTA Bretagne ont déjà participé aux précédents ateliers depuis 2023.

Tous les projets de la session de janvier 2025 sont accessibles : <https://isblue.fr/tous-les-evenements/pim-janvier-2025/>

> En savoir + sur les dernières sessions de PIM :

<https://blogs.univ-brest.fr/ubo-durable/2024/07/17/une-sensibilisation-concrete-et-interactive-aux-grands-enjeux-scientifiques-et-societaux/>

Ces projets PIM sont à l'initiative du projet de recherche et de formation, ISblue, spécialisé en sciences et technologies marines. ISblue regroupe deux universités (UBO et UBS), 4 écoles d'ingénieurs (Ecole Navale, ENIB, ENSTA Bretagne, IMT Atlantique) et 3 organismes nationaux de recherche (CNRS, Ifremer, IRD). ISblue est l'unique école universitaire de recherche (E.U.R) dédiée aux sciences et technologies de la mer sélectionnée et financée pour 10 ans dans le cadre des investissements d'avenir et de France 2030. En s'appuyant sur les laboratoires de recherche qui abordent les sciences et technologies marines sous tous leurs aspects, ISblue a pour objectif de former les nouvelles générations de chercheurs, d'experts et d'ingénieurs capables de relever les défis multiples auxquels sont confrontés l'océan et les littoraux.

Contacts presse

Laure de Montbron | Chargée de communication ISblue

laure.demontbron@univ-brest.fr | 06 25 42 39 24

Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO

emilie.paul@univ-brest.fr | 06 65 60 86 91