



Université de Bretagne Occidentale



Brest,
Le 26/06/23

Communiqué

Le jeudi 29 juin à 14h, l'Université de Bretagne Occidentale vous invite à échanger avec Anne Choquet et ses étudiants lors d'un atelier autour des enjeux polaires

Du 26 au 30 juin, ISblue organise 8 ateliers pour 80 étudiants de niveau Master en sciences et technologies de la mer de l'UBO, l'UBS et de l'ENSTA Bretagne. Avec ce nouveau format de cours transversal, ISblue veut éveiller la curiosité des étudiants pour des sujets nouveaux et les préparer aux enjeux de la transition écologique.

« Enjepol » : un atelier pour partir à la découverte des controverses du monde polaire

Pour réfléchir aux enjeux polaires, [Anne Choquet](#), enseignante chercheuse en droit à l'IUEM (UBO) et présidente du comité national français des recherches Arctiques et Antarctiques (CNFRAA) et [Virginie Saliou](#), enseignante-chercheuse en science politique de l'École Navale, exploreront avec les étudiants différentes controverses existant autour des deux régions polaires : ouverture des routes maritimes, eldorados miniers et énergétiques, sanctuarisation scientifique, sensibilisation environnementale et tourisme, militarisation et nucléarisation, enjeux spatiaux, remise en cause des équilibres juridiques et géopolitiques, etc.

Simulation d'une expédition polaire et jeu de rôle

Anne Choquet et Virginie Saliou proposeront une mise en situation pratique : les étudiants endosseront le rôle de scientifiques désirant mener une expédition scientifique en région polaire. Ils réfléchiront à une problématique de recherche, à la logistique nécessaire à ce type d'expédition mais aussi à la manière dont la mission sera menée.

Car pour toute expédition polaire, il faut qu'une approche responsable et éthique soit adoptée, en lien avec le contexte dans lequel ils évolueront (autres activités, populations locales, équipes dans les stations, contraintes et protection du milieu...).

ISblue : La pointe de la Bretagne accueille la plus grande concentration de chercheurs en sciences et technologies marine en France. Dans cet environnement favorable, un partenariat prestigieux de 2 universités (UBO, UBS), 3 organismes nationaux de recherche (CNRS, Ifremer, IRD) et 4 Grandes Ecoles d'ingénieurs (IMT-Atlantique, ENSTA Bretagne, ENIB, l'École navale), a fondé ISblue, 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.

INFORMATIONS PRATIQUES :

Point presse :

Le jeudi 29 juin à 14h, salle B-248 à l'IUEM, Technopôle Brest-Iroise, rue Dumont d'Urville, Plouzané

À l'accueil de l'IUEM, demander Laure de Montbron

Présentation des ateliers à [télécharger ici](#)

Contact :

Camille Savina, attachée de presse

camille.savina@univ-brest.fr | 02 98 01 82 34 - 06 65 60 86 91