

DU Transition écologique des territoires maritimes et littoraux

Objectifs

Aptitudes et compétences

Le DU a pour objectif général de former des professionnels qui souhaitent actualiser ou approfondir leurs connaissances scientifiques des enjeux de transition écologique des territoires maritimes et littoraux. Le DU se fixe les objectifs suivants :

- > Partager les savoirs issus des sciences de la mer et du littoral en matière de transition, que ce soit en sciences humaines et sociales ou sciences de la nature
- > Échanger au travers d'analyses croisées entre les professionnels inscrits, le milieu académique mobilisé dans le DU, mais aussi les acteurs économiques du secteur maritime et du littoral
- > Accompagner les professionnels dans la construction de projets de transition écologique par une réflexion ciblée sur certains leviers de transition mer/littoral et sur les moyens à mobiliser pour rendre possible/opérationnelle cette transition dans un territoire choisi par le professionnel

Compétences visées :

- > Donner une bonne connaissance des cadres de pensée pluridisciplinaire de la transition écologique
- > Comprendre comment la transition peut s'opérer dans une variété de territoires, en s'appuyant sur les dynamiques écologiques, spatiales et les jeux d'acteurs à l'interface terre/mer
- > Permettre d'identifier et de traiter les problématiques de transition dans un cadre stratégique mêlant analyse de politiques publiques, outils d'observation et leviers d'action publique

Public cible

Professionnels contribuant à la fabrique des politiques publiques grâce à l'expertise des sciences de la nature et des sciences sociales :

- > Élus locaux (communes, intercommunalités, notamment)
- > Techniciens / chefs de projets / directeurs de service des collectivités locales comme des administrations de l'État
- > Techniciens / chefs de projet du secteur privé travaillant avec le secteur public en répondant à la commande publique ou en délégation de service public
- > Tout professionnel souhaitant se former sur les enjeux de la transition écologique à l'interface terre-mer avec un enjeu de reconversion professionnelle ou d'évolution vers des postes en lien avec les problématiques mer / littoral

Méthodes pédagogiques

Chaque semaine comporte des cours, une conférence d'un grand témoin, un déplacement terrain, un jeu sérieux et des séances d'échanges pédagogiques. Pendant la formation, chaque apprenant devra préparer un projet de transition écologique sur un territoire, avec une remise de production écrite en mars 2027, suivie d'une soutenance orale en distanciel avant fin mars 2027. Ils bénéficieront d'un accompagnement individualisé par les responsables pédagogiques et les membres de l'équipe pédagogique.

- > Interventions de scientifiques et d'acteurs socio-économiques, temps d'échanges, visite de terrain, mise en situation par des jeux sérieux, modules de suivi pédagogique en présentiel et distanciel, production d'un écrit présentant l'opportunité et la faisabilité du projet de transition écologique, soutenance orale du projet en distanciel.

Modalités pratiques

Durée : 70h

Dates :

Du 5 octobre 2026 à fin mars 2027, avec la programmation suivante :

- > Deux semaines en présentiel à Plouzané :
 - Première semaine du lundi 25 au vendredi 29 janvier 2027
 - Deuxième semaine du lundi 22 au vendredi 26 mars 2027
- > Soutenance orale en distanciel à partir de juillet 2027

Localisation des cours :

IUEM, Technopôle Brest-Iroise, Rue Dumont d'Urville, 29280 Plouzané

Tarifs 2026/2027

2400€. Financement CPF possible, nous contacter.

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES, Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

Contacts

Responsable pédagogique

Alain HENAFF

Contact administratif

Marina SALAUN (secrétariat)

lpmjpm@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 80 58

Programme

Programme

Unité d'enseignement 1 : "Comprendre la transition écologique"

Unité d'enseignement 2 : "Territorialiser la transition écologique"

Unité d'enseignement 3 : Penser et mettre en oeuvre les politiques publiques de la transition écologique

Évaluations

Rédaction d'une note de projet de transition écologique

Soutenance orale (en distanciel)

Dernière mise à jour le 07 juillet 2026