

# TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES MARITIMES ET LITTORAUX



ANNÉE  
2026/2027

## PRÉSENTATION

La France bénéficie d'une situation géographique exceptionnelle. Son espace maritime et littoral est l'un des plus étendus au monde ; les milieux et écosystèmes concernés y sont très diversifiés et interagissent avec des usages et activités très développés comme le tourisme, le transport, la production d'énergie, la pêche ou l'aquaculture, par exemple. Comment y limiter l'ampleur du changement climatique, y stopper le déclin de la biodiversité, préserver les ressources, gérer les risques côtiers liés à l'élévation du niveau marin ou réduire les pollutions qui mettent à mal les sols et le bon état des eaux ? C'est l'enjeu de la transition écologique des territoires maritimes et littoraux : elle vise à mettre en œuvre des trajectoires nouvelles de développement qui préservent la viabilité de la planète pour les humains comme les non-humains. Cette transition doit initier une démarche globale de transformation des manières de produire, consommer, travailler, habiter ou vivre ensemble. C'est pour y contribuer et former les acteurs impliqués que l'UBO a créé ce Diplôme d'Université "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

## **PROGRAMME**

---

### ➤ Enseignements

#### **Unité d'enseignement 1 : "Comprendre la transition écologique" (14h)**

- > Les repères sémantiques de la transition écologique
- > La transition écologique et les sciences de la nature
- > La transition écologique et les sciences économiques
- > Les institutions et le droit de la transition écologique
- > Hors format 1 : conférence d'un grand témoin académique

#### **Unité d'enseignement 2 : "Territorialiser la transition écologique" (21h)**

- > Dynamiques spatiales des territoires maritimes et littoraux
- > Écologie du territoire maritime
- > Habiter le monde littoral et maritime : acteurs, enjeux et trajectoires
- > Hors format 2 : une séance de jeu sérieux
- > Hors format 3 : une séance de suivi pédagogique

#### **Unité d'enseignement 3 : Penser et mettre en œuvre les politiques publiques de la transition écologique (35h)**

- > La fabrique de la donnée de la transition
- > Concevoir la politique publique de demain
- > Conduire et évaluer la politique publique
- > La transition écologique par le droit de l'urbanisme
- > La transition écologique par le droit de l'environnement
- > L'action publique en transition : outils de la domanialité publique
- > L'action publique en transition : outils de la commande publique
- > Hors format 4 : une séance de jeu sérieux
- > Hors format 5 : un déplacement terrain couplé à la conférence "grand témoin" d'un acteur socio-économique
- > Hors format 6 : deux séances de suivi pédagogique

### ➤ Évaluations

- > Rédaction d'une note de projet de transition écologique
- > Soutenance orale (en distanciel)

### ➤ 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.

## RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

- > **Alain HÉNAFF**, Professeur des universités en Géographie, *Université de Bretagne Occidentale*
- > **Matthieu LEPRINCE**, Professeur des universités en Économie, *Université de Bretagne Occidentale*

### 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 5 au vendredi 9 octobre 2026
  - Deuxième semaine du lundi 25 au vendredi 29 janvier 2027
- > Une soutenance orale en distanciel avant fin mars 2027

#### Localisation des cours

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

#### Tarifs 2026/2027

2400€

### CANDIDATURE

Sur dossier.

La formation ne prévoit aucun pré-requis disciplinaire ou académique (niveau d'études), privilégiant une cohérence de la candidature avec le projet professionnel du candidat.

Téléchargez le dossier de candidature sur notre site web : [www.univ-brest.fr/fc](http://www.univ-brest.fr/fc)

> FORMATIONS > Droit et administration des organisations > Diplôme d'Université Transition écologique des territoires maritimes et littoraux

### ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, le Service d'Accompagnement des Spécificités (SAS) et un référent handicap formation continue et alternance vous guident dans l'adaptation de votre parcours universitaire.

Contactez le 02 98 01 80 42 ou par mail [handicap.referentfc@univ-brest.fr](mailto:handicap.referentfc@univ-brest.fr) dès le début de vos démarches.

### CONTACTS

Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance

Adresse : 20 avenue Victor le Gorgeu – CS 93837 – 29238 Brest cedex 3

Responsable administrative : Anaëlle LOSSOUARN

Secrétaire de formation : Marina SALAÛN

Téléphone : **02 98 01 80 58** - Mail : [dutransition@univ-brest.fr](mailto:dutransition@univ-brest.fr) - Site web : [www.univ-brest.fr/fc](http://www.univ-brest.fr/fc)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

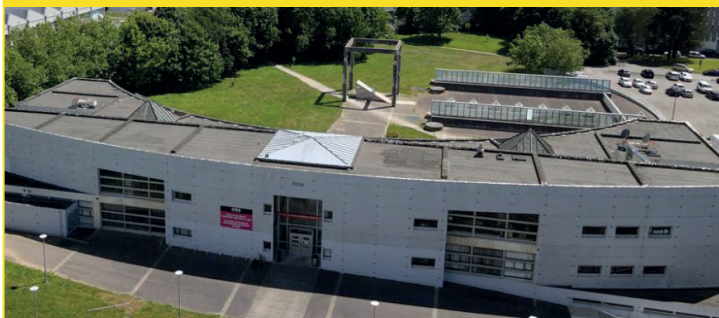


Formation Continue et Alternance  
Université de Bretagne Occidentale



@sufca-univbrest

## La Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES



Créée en 1971, la Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES est installée à Brest et est aussi présente à Quimper, au pôle Pierre Jakez-Hélias. La Faculté accueille environ 2 500 étudiants qui se répartissent en trois filières générales : Droit, Économie-Gestion, Administration Économique et

Sociale, de la licence (bac+3) au master (bac+5) et doctorat (bac+8), en formation initiale et en reprise d'études.

Ces formations sont assurées par des enseignants et enseignants-chercheurs de différents laboratoires de recherche de l'UBO et plus précisément des deux laboratoires de l'UFR, le Lab-LEX en Droit et l'UMR AMURE en Droit et Économie de la mer.

La Faculté de Droit, Économie, Gestion et AES est une faculté à taille humaine qui offre à ses étudiants de bonnes conditions d'études : amphithéâtres, salles multimédias pour les langues et l'informatique, salles de cours équipées en vidéo-projection et connexion WIFI en accès libre. Ces derniers bénéficieront aussi des différents services de l'UBO : bibliothèques, orientation, sport, culture...

► **Site web : [www.univ-brest.fr/faculte-droit-economie-gestion-aes](http://www.univ-brest.fr/faculte-droit-economie-gestion-aes)**

## L'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM)



Fondé en 1997, l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) est un organisme pluridisciplinaire dans le domaine des sciences de la mer et du littoral dont les activités sont centrées autour de 3 missions : l'observation, la formation et la recherche.

Avec un potentiel de recherche pluridisciplinaire qui s'étend des Sciences de l'Homme et de la Société aux Sciences de l'Univers et aux Sciences de la Vie, un domaine spécifique d'enseignement et des missions d'observation, l'IUEM est un creuset de sciences marines unique à l'échelon national. Il a pour mission d'étudier l'océan et le littoral ainsi que les activités humaines qui y sont liées, par l'observation, l'expérimentation et la modélisation, et de transmettre ces connaissances à travers l'enseignement et la communication, au service des objectifs du développement durable des activités maritimes et de la préservation des écosystèmes marins et littoraux.

Croisements des disciplines, des institutions, des générations, l'IUEM est une extraordinaire aventure scientifique et humaine !

► **Site web : [www-ium.univ-brest.fr](http://www-ium.univ-brest.fr)**

## Le Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance



Le Service Universitaire de Formation Continue et d'Alternance (SUFGA) de l'UBO a pour mission de permettre aux professionnels du territoire de consolider ou acquérir de nouvelles compétences tout au long de leur carrière afin d'optimiser et de sécuriser leur parcours. Grâce à son expérience et ses contacts permanents entretenus avec les acteurs socio-économiques, le SUFGA identifie les besoins en compétences nouvelles sur le territoire

et conçoit des formations qui y répondent.

L'offre de formation continue dédiée aux professionnels possède ainsi de nombreux atouts :

- Des enseignements concrets permettant aux professionnels de mettre immédiatement en pratique ce qu'ils ont appris lors des formations
- Des temps d'échanges et de partage des bonnes pratiques
- Une offre pluridisciplinaire : des sciences humaines et sociales aux langues étrangères en passant par les sciences maritimes, la santé, le droit, les ressources humaines ou encore l'administration des organisations
- Des enseignements de qualité, adossés à une recherche de pointe conduite au sein de l'Université
- Des formateurs à l'écoute des problématiques rencontrées par les participants et qui adaptent leurs contenus pour y apporter des réponses

► **Site web : [www.univ-brest.fr/fc](http://www.univ-brest.fr/fc)**