

LICENCE STES

Sciences de la Transition Ecologique et Sociétale Parcours ODD — Océan & Défis Durables

OBJECTIFS

- Former des étudiants capables de comprendre, réserver et valoriser les écosystèmes marins et littoraux, et de contribuer à une économie bleue durable conciliant développement, innovation et respect de l'environnement.

ATOUTS DE LA LICENCE

- Une **formation interdisciplinaire** alliant sciences de la mer, économie, droit, géopolitique et innovation.
- **Pédagogie active basée sur des pratiques innovantes associant théorie et pratique** : projets concrets, études de terrain, ateliers collaboratifs et innovation pédagogique.
- **Professionnalisation progressive** : stages, projets tutorés, rencontres avec les acteurs publics, privés et associatifs.
- **Ancrage territorial fort** pour répondre aux besoins des acteurs locaux
- **Ouverture internationale** : enseignements assurés par des experts internationaux, stages ou semestre à l'étranger (bourses de mobilité), partenariats solides avec des universités du Pacifique

“ Aide à la réussite en 1ère année

- **L'accompagnement individualisé à la réussite (AIR)** : l'université met en place un accompagnement disciplinaire spécifique à destination des néobacheliers qui ont besoin de consolider leurs compétences pour réussir en licence générale.
- **Le tutorat** : cet accompagnement pédagogique, en petit groupe, mené par des étudiants volontaires, de L3 ou de master, vise à aider les étudiants en difficulté dans une ou plusieurs disciplines.
- **Le soutien pédagogique** est une séance de travail animée par des enseignants sur une discipline ou un thème donné. Cet accompagnement peut par exemple se traduire par une séance de révision avant un examen.

ET APRÈS LA LICENCE ?

POURSUITE D'ÉTUDES (masters possibles) :

- Economie bleue et développement durable
- Océan, environnement et biodiversité
- Pêche, aquaculture et gestion des ressources
- Tourisme durable
- Politiques publiques, droit et géopolitique de la mer

Plus d'informations sur le portail national des masters : www.monmaster.gouv.fr

DÉBOUCHÉS :

Conservation et biodiversité marine (Technicien restauration corallienne, Chargé de mission biodiversité marine...)

Pêche durable et aquaculture (Technicien aquacole, Agent de développement de la pêche...)

Entrepreneuriat et innovation bleue (Chargé de projets numériques marins, cluster maritime...)

Gestion des politiques publiques et développement durable (Chargé de mission économie bleue, Chargé de projets littoraux...)

Transport et logistique maritimes (Assistant logistique, Coordinateur environnemental, Chargé de prévention risques côtiers...)

Tourisme côtier et écotourisme (Guide écotouristique, Chargé de mission tourisme durable, Médiateur scientifique maritime...)

Savoirs & Compétences

- L1 - L2 - L3

ENSEIGNEMENTS PLURIDISCIPLINAIRES

Année 1 – Fondations interdisciplinaires

Acquérir les bases scientifiques, économiques et environnementales de l'océan et comprendre les enjeux globaux de l'économie bleue.

Océanographie générale | *Introduction à la biologie marine* | *Écologie marine et habitats tropicaux* |
Économie générale | *Introduction à l'économie bleue*
| *Géopolitique des océans* | *Océan et changement climatique*

Année 2 – Filières, droit et durabilité

Appronfondir les piliers de l'économie bleue, les enjeux juridiques et les dynamiques de durabilité.

Pêche et aquaculture durables | *Tourisme côtier et écotourisme* | *Droit de la mer et gouvernance* | *Transport maritime et logistique insulaire* | *Biotechnologies marines* | *Gestion des ressources naturelles* | *Pollutions marines et gestion des déchets* | *Economie circulaire et innovation* | *Gestion des risques*

Année 3 – Innovation, professionnalisation et internationalisation

Être outillé pour l'action, préparer l'insertion professionnelle ou la poursuite d'études sur le territoire et à l'international.

Énergies marines renouvelables | *Finance bleue et partenariats* | *Solutions fondées sur la nature* | *Gestion intégrée des zones côtières*

Ce programme bénéficie d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du Programme d'Investissements d'Avenir n°4 / France 2030 (réf. ANR-22-EXES-0011)

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Concevoir et piloter des projets durables
- Maîtriser les outils d'aide à la décision
- Mener une étude de terrain, un diagnostic maritime et interpréter des données complexes.
- Connaître les acteurs du monde socio-économique polynésien
- S'approprier son territoire et proposer des solutions innovantes pour son développement durable
- Communiquer, convaincre et mobiliser autour d'une cause
- Apprendre à travailler en équipe et à construire un réseau au travers de projets innovants

APPRENTISSAGE PAR PROJET

- Chaque année, les étudiants développent un projet collectif en lien avec un acteur du territoire : diagnostic territorial, enquête citoyenne, événement éco-responsable, projet associatif, innovation sociale ou environnementale.
- Ces projets représentent plus de 120h de formation active et visent à développer la créativité, le travail d'équipe et l'impact local.

“ Les + de l'UPF ”

Notre **Bibliothèque** ouverte 65h par semaine, t'offre toute la doc et les ressources numériques nécessaires à ta réussite.

Notre service des **Relations Internationales** t'accompagne pour faire une partie de tes

études dans une de nos universités partenaires en Europe ou en Asie-Pacifique

Professionalise ton cursus avec le **COSIP** grâce un accompagnement personnalisé pour construire un projet professionnel solide

et cohérent.

Mieux s'adapter à la vie étudiante grâce à la **MOUV'E** logement, aides sociales, restauration, transport, associations étudiantes, action culturelle et sportive.

Notre mission **Handicap**

t'accompagne pour adapter, selon tes besoins, ton quotidien étudiant.

Les outils pédagogiques innovants de notre pôle **Innovation Pédagogique**: studio d'enregistrement, espace numérique de travail...