



## Master

# GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

>>> *parcours Gestion Intégrée du Littoral et Valorisation Halieutique*



**Niveau d'études visé :** Bac + 5



**ECTS :** 120 crédits



**Durée :** 2 ans



Formation initiale



Formation en alternance



Personnes en reprise d'études financées et demandeurs d'emploi



Accessible en VAE



## Présentation et objectifs

Le master Gestion Intégrée du Littoral et Valorisation Halieutique vise à apporter une bonne connaissance théorique et pratique du fonctionnement des écosystèmes littoraux et des ressources marines associées dans un objectif de conservation, de gestion durable et de valorisation des ressources halieutiques. Cette approche s'inscrit dans le cadre des différentes politiques environnementales sur le milieu marin et vise à promouvoir les concepts de gestion intégrée de la zone côtière, de gestion durable des ressources halieutiques, planification maritime, et croissance bleue. La formation s'appuie sur les compétences scientifiques et techniques de l'UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement et de l'UMS-UAR CNRS 3514 Stella Mare et fait également appel à différentes compétences extérieures (Instituts de recherche, Bureaux d'études, Gestionnaires et Services de l'Etat en mer).

L'objectif est de préparer les étudiants aux emplois de cadres (e.g. ingénieur d'étude, chargé de mission) dans les secteurs de la gestion de l'environnement littoral, de l'halieutique, de l'aquaculture et l'ingénierie écologique marine mais également à une poursuite d'étude en recherche dans les différentes thématiques de l'Ecologie marine.



## Enseignements dispensés

### Master 1 (638h) :

• Connaissance et état du milieu méditerranéen • Outils règlementaires • Géomatique • Outils statistiques • Projet tutoré/Rapport alternant • Langue (Anglais) et informatique • Gestion intégrée de la zone côtière, AMPs, Planification maritime • Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture • Méthodologies de terrain et de laboratoire, professionnalisation maritime • Connaissance des acteurs et mise en situation (Stage 1 mois) • Langues (Anglais et Corse).

### Master 2 (335h) :

• Gestion durable des ressources marines • Croissance bleue, Valorisation sectorielle, Innovation • Changement climatique, atténuation, adaptation • Montage et gestion de projet professionnel/rapport alternant • Langue (Anglais) et informatique • Au choix : Outils appliqués à la gestion territoriale OU Modélisation et statistiques avancées • Stage (4 à 6 mois).

Formation en attente d'accréditation par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, les maquettes ne seront disponibles qu'à partir de juin 2024.



## Conditions d'accès

- M1 : Titulaires Licence 3 Sciences de la Vie ou équivalent.
- M2 : Après validation de la 1ère année, ou après examen du dossier des titulaires d'une 1ère année de Master en lien avec le parcours.



## Contacts

### Directeur des études



**Durieux Eric**

0495450698 | [durieux\\_e@univ-corse.fr](mailto:durieux_e@univ-corse.fr)

### Secrétariat pédagogique



**Gaffayoli Marie-Josée**

0495450226 | [gaffayoli\\_m@univ-corse.fr](mailto:gaffayoli_m@univ-corse.fr)



## Compétences visées

- Maîtrise des outils juridiques et de la réglementation sur la gestion et la protection du milieu marin.
- Connaissance théorique et pratique des écosystèmes méditerranéens littoraux et marins
- Connaissance des concepts de gestion durable des ressources halieutiques
- Maîtrise des méthodes et des outils professionnels d'étude du milieu marin : collecte et interprétation de données, utilisation des outils informatiques (cartographie et statistiques).
- Promouvoir et animer une approche concertée de la gestion intégrée de l'environnement littoral
- Expérience dans l'organisation de manifestations scientifiques et participation à des actions à visée pédagogique
- Capacité à s'intégrer dans une organisation, à l'animer et à la faire évoluer : engagement et leadership, gestion de projets, communication avec des spécialistes comme avec des non-spécialistes.
- Connaître et interagir avec les acteurs socio-économiques (collectivités territoriales, organismes d'Etat, laboratoires de recherche ou bureaux d'étude).



## Modalités de contrôle des connaissances

- Master 1 : Contrôle continu et/ou Examen terminal.
  - Master 2 : Contrôles terminaux organisés tout au long du semestre. Les projets, les activités d'alternance et les stages sont évalués par des rapports écrits et des soutenances orales.
- Dans le cas d'examens de TP et du stage, une seule session est organisée.

Formation en attente d'accréditation de l'Université par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, le règlement des études ne sera disponible qu'à partir de juin 2024.



## Attendus nationaux ou spécifiques

- Maîtriser les dispositifs réglementaires, le contexte institutionnel et les outils de gestion et de planification applicables à l'environnement
- Assurer des activités de médiation et d'animation en appréhendant le public et ses besoins et en utilisant les outils de communication adaptés
- Maîtriser les principes et méthodes de gouvernance et de médiation applicables dans le cadre de la gestion stratégique de la gestion intégrée des milieux naturels
- Réaliser une cartographie et l'analyse spatiale d'un territoire
- Réaliser des enquêtes et traiter des données qualitatives et quantitatives
- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés
- Conduire un projet pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale



## Stages

Les étudiants inscrits en formation initiale vont se professionnaliser lors du stage. Ce dernier d'une durée minimale de 4 mois minimum et 6 mois maximum se déroule en entreprise ou au sein d'une unité et/ou en laboratoire de recherche.

Les étudiants qui réalisent leur cursus en alternance vont acquérir de l'expérience en rentrant progressivement sur le marché de l'emploi, ils ont un rythme de 15 jours en structure d'accueil/15 jours à l'Université puis 3 mois en M1 et 6 mois en continu en M2 dans la structure d'accueil.

Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité pour les stages en Corse et sur le continent. Pour en savoir plus, contactez le service aux étudiants : [stages@univ-corse.fr](mailto:stages@univ-corse.fr)



## Insertion professionnelle

### Secteurs visés :

- Bureaux d'études en environnement marin et littoral
- Conservatoires, réserves et espaces protégés
- Aménagement du territoire et durabilité
- Administration publique
- Recherche-développement

### Métiers visés :

- Chargé d'étude / mission environnement marin et littoral
- Ingénieur conseil en environnement, Ingénieur écologue
- Ingénieur gestion durable des ressources halieutiques
- Responsable environnement
- Gestionnaire de projet, d'aires marines protégées

Consultez les chiffres clés sur <https://enquetes.universita.corsica>



## Poursuites d'études

Le master GILVHA vise une insertion professionnelle directe mais une poursuite d'études en doctorat est également possible après concours dans une Ecole Doctorale.

Pour en savoir plus, contactez le directeur des études.



## International

Possibilité de réaliser un à deux semestre à l'étranger ainsi que le stage de M2.

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Vous pouvez bénéficier d'aides financières à la mobilité internationale. Pour en savoir plus, contactez le Service des Relations Internationales : [bureau-mobilite@univ-corse.fr](mailto:bureau-mobilite@univ-corse.fr)

### Plus d'informations sur :

- La préinscription
- L'inscription
- La vie étudiante : engagement étudiant, activités culturelles et sportives...

>>> [studia.universita.corsica](https://studia.universita.corsica)



Version détaillée de la fiche

