

## GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

### PARCOURS GESTION INTÉGRÉE DU LITTORAL ET VALORISATION HALIEUTIQUE

Egalement en alternance et en Formation Continue

#### MÉTIERS VISÉS

INGÉNIEUR/EXPERT  
CONSEIL EN  
ENVIRONNEMENT

INGÉNIEUR/EXPERT  
GESTION DES RESSOURCES  
HALIEUTIQUES

GESTIONNAIRE D'AIRES  
MARINES PROTÉGÉE

INGÉNIEUR D'EXPLOITATION  
AQUACOLE

A travers une approche théorique et appliquée, l'objectif principal est de préparer les étudiants aux emplois de cadres (ingénieur d'étude et ingénieur recherche / développement) dans les secteurs de la gestion de l'environnement littoral, de l'halieutique, de l'aquaculture et l'ingénierie écologique marine.

La formation 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 de la Directive Cadre «Stratégie pour le Milieu Marin» et vise à promouvoir les concepts de la gestion intégrée de la zone côtière, de la planification maritime, et de la croissance bleue.



## PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
M1 GILVHA   Semestre 1   ECTS : 30   Coef : 30	<b>UE 1</b> ECTS : 8   COEF : 8	Connaissance et état du milieu méditerranéen	66	8	8
	<b>UE 2</b> ECTS : 6   COEF : 6	Outils réglementaires	54	6	6
	<b>UE 3</b> ECTS : 6   COEF : 6	Géomatique	54	6	6
	<b>UE 4</b> ECTS : 6   COEF : 6	Statistiques et analyse de données	54	6	6
	<b>UE 5</b> ECTS : 4   COEF : 4	Préparation à la Vie Professionnelle	42	4	4

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
M1 GILVHA   Semestre 2   ECTS : 30   Coef : 30	<b>UE 6</b> ECTS : 8   COEF : 8	Gestion intégrée de la zone côtière, AMPs, Planification maritime	65	8	8
	<b>UE 7</b> ECTS : 8   COEF : 8	Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture	54	8	8
	<b>UE 8</b> ECTS : 6   COEF : 6	Méthodologies de terrain et de laboratoire, professionnalisation maritime	66	6	6
	<b>UE 9</b> ECTS : 4   COEF : 4	Connaissance des acteurs de l'environnement et mise en situation	42	4	4
	<b>UE 10</b> ECTS : 4   COEF : 4	Préparation à la Vie Professionnelle	42	4	4

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

L'insertion professionnelle concerne aussi bien le secteur public que le secteur privé, et de façon plus générale, tous les acteurs impliqués dans la gestion intégrée des zones côtières.

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
M2, BILVHA   Semestre 3   ECTS : 30   Coef : 30	<b>UE 11</b> ECTS : 7   COEF : 7	Gestion durable des ressources marines	54	7	7
	<b>UE 12</b> ECTS : 3   COEF : 3	Croissance bleue, Valorisation sectorielle, Innovation	24	3	3
	<b>UE 13</b> ECTS : 7   COEF : 7	Changement climatique, atténuation, adaptation	54	7	7
	<b>UE 14</b> ECTS : 6   COEF : 6	Montage et gestion de projet professionnel	66	6	6
	<b>UE 15</b> ECTS : 4   COEF : 4	Préparation à la Vie Professionnelle	42	4	4
	<b>UE 16</b> ECTS : 3   COEF : 3	Outils appliqués à la gestion territoriale ou Modélisation et statistiques avancés (au choix)	30	3	3

	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
M2   S4   ECTS : 30   Coef : 30	<b>UE 17</b> ECTS : 30   COEF : 30	Stage en Laboratoire ou en Entreprise / EAP	16s	30	30

## VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	539	60
Deuxième année	270	60
Total	809	120

## INTERNATIONAL

Vous avez la possibilité d'effectuer une partie de votre cursus à l'international (séjours d'études et/ou de stage). Pour plus d'informations, contactez le Service des Relations Internationales au +33 (0)4 95 45 06 46 ou par courriel : [bureau-mobilite@univ-corse.fr](mailto:bureau-mobilite@univ-corse.fr)

## CONDITIONS D'ADMISSION

MI: BAC + 3 ou titre équivalent en Sciences de la Vie, Validation Acquis d'Expérience (VAE), M2 : inscription de plein droit titulaire MI de la spécialité: Autres MI, VAE , Reprise d'études : sur dossier (motivation, compétences, résultats)  
cf.TROUVER MON MASTER: <https://www.trouvermonmaster.gouv.fr>

## POURSUITES D'ÉTUDES

Option Recherche : Possibilité de poursuite en thèse. Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle.



### PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte  
Bâtiment Desanti  
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21  
Courriel : [poip@univ-corse.fr](mailto:poip@univ-corse.fr)

## UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

### FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte  
<https://fst.universita.corsica>

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

**Eric DURIEUX**

**Christine PERGENT-MARTINI**

Tél. : +33 (0)4 95 45 06 98

Courriel : [durieux@univ-corse.fr](mailto:durieux@univ-corse.fr) /

[pmartini@univ-corse.fr](mailto:pmartini@univ-corse.fr)

#### SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 02 26

Courriel : [gaffayoli@univ-corse.fr](mailto:gaffayoli@univ-corse.fr)

#### SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 51

Courriel : [dmorel@univ-corse.fr](mailto:dmorel@univ-corse.fr)

Modalités d'inscription sur [www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)