

ANNEE 2018-2019



Collège STEE - Campus de la Côte Basque

1, Allée du Parc Montaury

Anglet France 64600

Mention du Master : Sciences et Technologie de l'agriculture de l'alimentation et de l'environnement
Parcours Master 2 : Dynamique des Ecosystèmes Aquatiques (DynEA 2018-2019)

UNITES D'ENSEIGNEMENT	Total présentiel	ECTS	COEF	1ère session	2ème session	Enseignant responsable de l'UE
Semestre 3						
UE Obligatoires (30 ECTS)						
S3.1_Time series and spatial analysis	50	5	2.5	50% CCO - 50% CCE	100%CCO	Noëlle Bru
S3.2_Diagnostic Physico-chimique des milieux aquatiques	30	3	1.5	100% CCE	100%CCO	T. Pigot
S3.3_Sampling strategies and abundance estimation	50	4	2	100% CCE	100%CCO	F. D'amico/N. Bru
S3.4_Evolutionary dynamics and management applications	50	5	2.5	100% CCE	100%CCO	M. Vignon
S3.5_Bioindication et outils de diagnostic des milieux aquatiques	80	7	3.5	100% CCE	100%CCO	F. D'amico
S3.6_Restauration écologique	30	3	1.5	100% CCE	100%CCO	C. Tentelier; A. Elozegi
S3.7_Gestion de projet tuteuré et communication	40	3	1.5	50% CCO - 50% CCE	100%CCO	C. Tentelier . Y. Lalanne
Semestre 4						
UE Obligatoires (30 ECTS)						
S4.1_Outils réglementaires pour la conservation du patrimoine naturel	30	3	1.5	100%CCO	100%CCO	Y. Lalanne
S4.2_Espagnol	20	2	1	50% CCO - 50% CCE	100%CCO	M. Gutierrez
S4.3_Langue vivante 1 Anglais	20	2	1	50% CCO - 50% CCE	100%CCO	V. Fanney
S4.4_Stage de 6 mois		23	11.5	40% CCO - 60% CCE		Y. Lalanne/C. Tentelier

CCE : Contrôle Continu Ecrit ; CCO : Contrôle Continu Oral

Le M2 DYNEA est consacré à l'écologie des zones humides et des milieux aquatiques fluviaux, lacustres, estuariens et côtiers.

Atouts majeurs de la formation :

Pérennité et expérience de la formation (20 ans).

Adossement à des laboratoires de recherche labellisés reconnus au niveau international.

Intéraction fortes et emprises directes avec les structures professionnelles (Bureaux d'études, associations, collectivités, grandes entreprises ...).

Réseau et fort pourcentage d'intervenants professionnels (dont anciens diplômés).

Suivi individualisé et rayonnement des diplômés (national, Dom-Tom et international).