

ANNEE 2020-2021



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 2020-2021)

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_Solution de traitement pour les milieux aquatiques	20	2	1	100% CCE	100%CCO	T. Pigot
S3.3_Sampling strategies and abundance estimation*	48	5	2.5	100% CCE	100%CCO	F. D'amico
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	8	4	100% CCE	100%CCO	Y. Lalanne
S3.6_River ecological restoration	20	2	1	100% CCE	100%CCO	C. Tentelier/A. Elosgi
S3.7_Research initiation and project management in professional situation*	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_Langue vivante 1 Anglais	20	2	1	50% CCO - 50% CCE	100%CCO	M. Angel
S4.3_Stage de 6 mois		25	12.5	40% CCO - 60% CCE		Y. Lalanne/C. Tentelier

CCE : Contrôle Continu Ecrit ; CCO : Contrôle Continu Oral

* UE dispensée en anglais si présence d'étudiant(e)s internationaux

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 (métropole, Dom-Tom et international).