

ANNEE 2019-2020



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 2019-2020)

| 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/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 | 8 | 4 | 100% CCE | 100%CCO | F. D'amico |
| 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).