



Formations

"Milieux et ressources aquatiques"

Master STAAE.

Responsable V. Bolliet

Première année commune. Responsable N. Merchermek.

Deuxième année, 3 parcours :

- * Dynamique des Ecosystèmes Aquatiques (Dynea). Responsables C. Tentelier et Y. Lalanne (ouvert)
- * Nutrition et Métabolisme des espèces aquacoles (Numeaq). Responsable S. Panserat et V. Bolliet (pas encore ouvert)
- * Parcours Qualités des Milieux Aquatiques (QuaMa). Responsable T. Pigot (pas encore ouvert).

Master en Ingénierie (CMI) Sciences, Technologies, Santé CMI chimie, biologie

Le niveau Master sera effectif en 2020 : les premiers étudiants inscrits en 2016 ont intégré la L1.

Masters Sciences, Technologies, Santé, Master chimie et sciences du vivant.

Responsable, C Cagnon. Deux parcours :

- * Biologie moléculaire et microbiologie de l'environnement (BME). Responsable 1^{ère} année : M Goñi Urriza, 2^{ème} année : B Lauga
- * Chemical and microbiological characterization for environmental issues (CMCEI) : Responsable, C Cagnon.