

# 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<sup>ère</sup> année : M Goñi Urriza, 2<sup>ème</sup> année : B Lauga
- \* Chemical and microbiological characterization for environmental issues (CMCEI) : Responsable, C Cagnon.