UCLouvain

## nsboe2144

2018

## Resource management in fisheries and aquaculture

Language :	French
Place of the course	
Aims	The contribution of this Teaching Unit to the development and command of the skills and learning outcomes of the programme(s) can be accessed at the end of this sheet, in the section entitled "Programmes/courses offering this Teaching Unit".
Bibliography	Introduction à la biologie des pêches et à l'évolution des stocks de poissons marines et d'eau douce. Description des principales méthodes de captures des poissons. Acquisition des méthodologies d'évaluation des stocks de poissons : estimation des paramètres de croissance (courbe de Von Bertalanffy), de structure d'âge, de taux de mortalité, et de niveau optimum d'exploitation durable. Développement de l'aquaculture : historique, statistiques de production, espèces produites, techniques de production et méthodes d'amélioration de la production piscicole, problèmes et perspectives d'avenir Le cours est complété par une visite de sites de production aquacole en Belgique ou dans les pays limitrophes.
Faculty or entity in charge	BIOL

Programmes containing this learning unit (UE)					
Program title	Acronym	Credits	Prerequisite	Aims	
Master [120] in Biology of Organisms and Ecology	BOE2M	3		•	