

**LES U.E. LIBRES - FICHE DESCRIPTIVE
2016-2017**

Intitulé de l'U.E. : Ecosystèmes aquatiques continentaux et marins

Objectifs et contenu pédagogiques :

Cette UE libre a pour objectif une initiation au fonctionnement des écosystèmes dulcicoles et marins et à leur exploitation par l'homme.

Fonctionnement des écosystèmes d'eau douce (milieux fluviaux, lacustres...) - Pisciculture intensive et extensive (salmoniculture, pisciculture d'étang...) - Gestion halieutique et exploitation des ressources.

Fonctionnement des écosystèmes littoraux, pélagiques et abyssaux - Aquaculture (conchyliculture, élevage des poissons marins...) - Gestion des pêches hauturières (pêche traditionnelle, pêche industrielle).

Une visite ou une sortie terrain sera proposée en lien avec les enseignements.

Responsable de l'U.E. : Gilles BOURDIER

Contact - Information :

Gilles BOURDIER@univ-bpclermont.fr

Période durant laquelle l'U.E. sera dispensée : S5 + S6

Semestre dans lequel l'U.E. sera validée :

S5 : 2.5 ECTS

S6 : 2.5 ECTS

Nombre d'heures :

46 TD + 4 TP (sortie ou visite)

Capacité d'accueil : 25 étudiants minimum,

40 étudiants maximum

Créneau horaire réservé : Jeudi de 15h30 à 17h30

Salle : consulter ADE

Modalités de contrôle des connaissances :

1 écrit au S5, 1 écrit au S6

Les modalités de contrôle des connaissances, pour les UE libres comme pour toutes les autres U.E., seront portées à la connaissance des étudiants lorsque le C.A., après l'avis du C.É.V.U., les aura votées (début octobre)