

**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)