

**Campagne d'emplois 2020
RECRUTEMENT ATER**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	Institut OSU PYTHEAS
Localisation géographique du poste :	Aix-en-Provence et Marseille
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU :	67
Date de prise de fonction :	1/12/2020 (fil de l'eau)
Durée (6 ou 12 mois) et quotité (50 ou 100 %) :	100%
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2019) :	56681 (support SIHAM 003154)
PROFIL	
Profil court du poste	
Biologie des populations et écologie	
Job Profile	
Population ecology	
Research Field EURAXESS	
http://ec.europa.eu/euraxess/index.cfm/jobs/jobsByResearchField	
Environmental sciences	
Enseignement	
Département d'enseignement :	OSU Pythéas
Nom du directeur/de la directrice du département :	Bertrand DEVOUARD
Tél :	
e-mail :	devouard@cerege.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	IMBE
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR CNRS 7263, UMR IRD 237
Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :	Catherine FERNANDEZ
Tél :	+33 (0)4 13 55 12 22
e-mail :	catherine.fernandez@univ-amu.fr

Profil détaillé du poste :

Compétences particulières requises : Solides compétences en écologie (marine ou continentale, terrestre ou aquatique)

Enseignement :

- filières de formations concernées :

La demande a une incidence sur l'offre de deux composantes : Faculté des Sciences et OSU Institut Pythéas.

- L (1,2 & 3) SVT de la Faculté des Sciences (en particulier Biodiversité et écologie, Plurisciences)
- Masters de l'OSU Institut Pythéas (en particulier Biodiversité, Ecologie et évolution, Gestion de l'environnement/Sciences de l'eau et Sciences de la Mer).

- objectifs pédagogiques :

L'objectif pédagogique de ce poste est d'enseigner plusieurs disciplines de l'écologie parmi lesquelles la biologie végétale, la physiologie, l'écologie et/ou les biostatistiques dans les filières généralistes de licence principalement SVT ainsi que dans les masters cités plus haut. Des enseignements plus spécialisés pourront être dispensés selon le profil du candidat recruté.

Recherche :

Le candidat devra participer aux activités de recherche développées dans une des équipes de l'IMBE : écologie des populations et des communautés, écologie évolutive, écologie fonctionnelle, écologie du paysage, paléoécologie, écologie chimique, macro-écologie ...