

Campagne d'emplois 2022 RECRUTEMENT ATER

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	OSU Institut Pythéas
Localisation géographique du poste :	Aix-Marseille
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU :	67
Date prévisionnelle de prise de fonction :	1 mars 2023
Durée (6 ou 12 mois) :	6 mois
Quotité (50 ou 100 %) :	100%
N° poste Harpège :	3154
PROFIL	
Profil court du poste	
Biologie des populations et écologie	
Job Profile	
Population biology & ecology	
Research Field EURAXESS	
Environmental sciences	
Enseignement	
Département d'enseignement :	OSU Institut Pythéas
Nom du directeur/de la directrice du département :	Bertrand DEVOUARD (directeur adjoint enseignement de l'OSU)
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 94 49 30
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 :

Le/la candidat(e) devra, dans le cadre de l'approche par compétences, assurer des enseignements dans les parcours biodiversité-écologie de niveau licence et master d'Aix-Marseille Université. Ces enseignements concerneront en priorité les unités d'enseignement :

- 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).

L'objectif pédagogique de ce poste est d'enseigner plusieurs disciplines de l'écologie parmi lesquelles la biologie et physiologie animale, l'hydrobiologie 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. La maîtrise des outils pédagogiques numériques est nécessaire.

Recherche :

L'IMBE développe des connaissances fondamentales et appliquées sur les fonctions, la dynamique historique et évolutive de la biodiversité de tous types d'écosystèmes, en particulier méditerranéens, depuis la construction des paléo-écosystèmes jusqu'à leur devenir dans le contexte du changement global en proposant des méthodes de conservation/restauration.

Le candidat devra participer aux activités de recherche développées dans une des 7 équipes de l'IMBE : écologie des populations, écologie évolutive, écologie fonctionnelle, écologie du paysage, paléoécologie, écologie chimique, macro-écologie ...

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
-------------	--

Le 12/01/2023	
Avis du VP Formation	Avis du VP Recherche
<input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Favorable sous réserve des modifications : <input type="checkbox"/> Défavorable (motif) : Date et signature	<input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Favorable sous réserve des modifications : <input type="checkbox"/> Défavorable (motif) : Date et signature