

**Campagne d'emplois 2019
RECRUTEMENT ATER**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	OSU Institut Pythéas
Localisation géographique du poste :	Campus Marseille St Jérôme, St Charles, Aix Montperrin
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU :	67
Date prévisionnelle de prise de fonction :	1 ^{er} septembre 2019
Durée (6 ou 12 mois) :	12 mois
Quotité (50 ou 100 %) :	100%
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2018) :	61296
PROFIL	
Profil court du poste	
Ecologie végétale forestière	
Job Profile	
Forest 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 55 12 22
e-mail :	catherine.fernandez@univ-amu.fr

Profil détaillé du poste :

Compétences particulières requises :

Outre de solides compétences en écologie végétale forestière, une expertise en modélisation sera aussi appréciée.

Enseignement :

- filières de formations concernées :

Enseignement de Biologie et d'écologie végétale en Licence (1,2 & 3) SVT (en particulier BIOECO, Plurisciences) ; Master BEE. La demande a une incidence sur l'offre de deux composantes : UFR Sciences et OSU Institut Pythéas. Elle fait appel à la transdisciplinarité (Biologie végétale, Ecologie, Biostatistiques) qui s'inscrit dans un des axes majeurs de la politique pédagogique de l'Université.


- objectifs pédagogiques :

L'objectif pédagogique de ce poste est d'enseigner la biologie végétale et l'écologie dans les filières généralistes de licence principalement SVT ainsi que dans le Master BEE. Le candidat pourra intervenir au niveau du portail Pasteur de Licence 1 (Monde vivant, C2I) ou les UE découverte des mentions en SVT (guerre et paix chez les végétaux, le bois l'arbre la forêt, la vie végétale de la source à la mer....). Le candidat pourra aussi intervenir dans les modules Ecole de terrain et de traitement des données du Master BEE (TD) ou de la licence SVT.

Recherche :

- domaine : Ecologie forestière

- projet : Le candidat devra participer aux activités de recherche développées dans l'équipe DFME de l'IMBE autour de l'écologie fonctionnelle dans les milieux forestiers pour notamment la compréhension des processus de croissance primaire et secondaire des espèces arborées. Le candidat pourra aussi travailler sur la thématique de la relation biodiversité-fonctionnement et sur les effets du changement climatique sur cette relation au sein des écosystèmes méditerranéens. Il interviendra au niveau des différentes plateformes expérimentales (O₃HP, Fontblanche) sur lesquelles l'équipe DFME est impliquée.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
Le 13 février 2019	
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