

**Campagne d'emplois 2023
RECRUTEMENT ATER**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	OSU Institut Pytheas
Localisation géographique du poste :	Aix-Marseille
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU :	67
Date prévisionnelle de prise de fonction :	1/11/2023
Durée (6 ou 12 mois) :	10
Quotité (50 ou 100 %) :	50%
N° support SIHAM (tableau campagne emploi 2023) :	Compensation ANR Délégation 30%
PROFIL	
Profil court du poste	
Écologie forestière	
Job Profile	
Forest ecology	
Research Field EURAXESS	
Environmental Sciences	
Enseignement	
Département d'enseignement :	OSU Institut Pytheas
Nom du directeur/de la directrice du département :	M Bertrand Devouard
Tél :	
e-mail :	devouard@cerege.fr
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	IMBE
Code unité (ex. UMR 1234) :	UMR CNRS 7263, IRD 237
Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :	Mme Catherine Fernandez
Tél :	04 13 94 49 30
e-mail :	Catherine.fernandez@imbe.fr

Profil détaillé du poste :

Ce poste d'ATER au fil de l'eau doit permettre de compenser les enseignements non réalisés par suite d'un placement en délégation à l'agence nationale de la recherche à hauteur de 30%.

Compétences particulières requises : Solides compétences en écologie fonctionnelle, en particulier dans les milieux forestiers méditerranéens.

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

- L3 mention SVT Parcours Plurisciences de la Faculté des Sciences, UE Diffusion scientifique et Exposés pluridisciplinaires (TICE et exposés sur la biodiversité du sol)
- Master 1 Biodiversité, Ecologie et évolution de l'OSU Institut Pythéas, UE Ecologie Fonctionnelle et écosystèmes, méthodes en écologie animale, démarche scientifique en écologie (école de terrain, milieu forestier), Master 2 UE Interactions biotiques (travaux pratiques).



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 en écologie forestière de l'équipe DFME/ECOSOM.

Argumentaire

La direction de l'IMBE (UMR CNRS IRD AMU AU) souhaite appuyer la mise au concours d'un poste de demi-ATER sur 10 mois à compter du 1/11/2023 en section CNU 67. Cette demande découle du placement en délégation auprès de l'ANR de Madame Virginie BALDY à hauteur de 30% de son temps de travail à compter du 20 février 2023 jusqu'au 19 février 2024, soit pour une durée d'un an renouvelable par voie d'avenant. Compensée par l'ANR, cette demande d'ouverture de poste est motivée par les besoins en enseignement dans les disciplines enseignées par Mme Baldy dans le cadre de la section biologie des populations et écologie (CNU 67) et notamment l'écologie forestière. La section CNU 67 apparaît en tension à l'échelle de l'établissement ce qui ne permet pas d'envisager sereinement la répartition de tels enseignements à potentiel enseignant constant. Par ailleurs, la direction de l'IMBE garantit l'existence d'un vivier de candidatures sur un concours au fil de l'eau sur le profil détaillé joint.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
11/09/2023	<p>Le Directeur de l'OSU Institut Pythéas Jean-Luc BEUZIT</p> 
11/9/2023	Signature du directeur/de la directrice de laboratoire
11/09/2023	 <p>La Directrice Pr. Catherine FERNANDEZ</p> 