

Campagne d'emplois 2018
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR
Composante (UFR, Ecole, Institut)

Nom : OSU Institut Pytheas					
Localisation géographique du poste : Station Marine d'Endoume - Campus centre					
Identification du poste à pourvoir					
Section(s) CNU : (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication)			67		
Date prévisionnelle de prise de fonction :			1 ^{er} Septembre 2017		
N° poste national (tableau campagne emploi 2018) :			1348		
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2018) :			50784		
PR			MCF		
2 ^{ème} classe		<input type="checkbox"/>	Classe normale		<input checked="" type="checkbox"/>
1 ^{ère} classe (candidats non-fonctionnaires)		<input type="checkbox"/>			
Classe exceptionnelle (candidats non-fonctionnaires)		<input type="checkbox"/>			
Article de publication (se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)					
Art. 46-1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-1°	Titulaires doctorat	<input checked="" type="checkbox"/>
Art. 46-2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-2.	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46-3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46-4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26-I-4°	Enseignants Ensam	<input type="checkbox"/>
Art. 46-5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

PROFIL

Profil court du poste (saisie dans Galaxie limitée à 2 lignes et 200 signes au maximum) :	
Ecologie marine, littorale et urbaine, en Méditerranée	
Profil court du poste traduit en anglais (obligatoire) :	
Marine littoral and urban ecology of the Mediterranean	
Champ(s) disciplinaire(s) EURAXES* (obligatoire) :	
Ecologie	
Mots clefs (obligatoire / Cf. listes par sections CNU) :	
Ecologie marine	

Enseignement

Département d'enseignement :	OSU Institut Pytheas mais aussi UFR Sciences
Nom du directeur du département :	Bruno Hamelin
Tél :	33 (0)4.95.04.41.56
e-mail :	hamelin@cerege.fr

Recherche

Nom du laboratoire (acronyme) :	IMBE
Code unité (ex. UMR 1234) :	7263
Nom du directeur de laboratoire :	Thierry Tatoni
Tél :	Tel : (33) 4 91288426
e-mail :	thierry.tatoni@imbe.fr

Contact

Thierry Pérez (DR CNRS) : thierry.perez@imbe.fr

Profil détaillé

Enseignement :

- filières de formations concernées :

L'enseignement entrera dans la nouvelle maquette qui débutera en Septembre 2018.

Enseignement la biologie et d'écologie en Licence (1,2 & 3) SVT (parcours BIOECO et parcours mer) ; Master SET et Master Sciences de la mer (parcours Océanographie Biologique et Ecologie Marine). La demande a une incidence sur l'offre de deux composantes, UFR Sciences et OSU Institut Pythéas.

- objectifs pédagogiques :

L'objectif pédagogique de ce poste est d'enseigner la biologie et l'écologie aquatique (continentale et marine) dans les filières généralistes de licence principalement SVT ainsi que dans le Master SET et le Master Sciences de la mer. Le candidat pourra intervenir au niveau du tronc commun de Licence (diversité du monde vivant commun à tous les sites d'enseignement et impliquant des enseignants en environnement continental et marin, C2I) ou les UE d'ouverture (La vie végétale de la source à la mer). Il interviendra également dans l'UE d'écologie chimique du M1 SET BEE et dans le DESU Biodiversité, Ville et Territoires, incluant pour les deux formations des enseignements en écologie marine.

Recherche :

Il s'agit de renforcer la composante marine de l'IMBE en intégrant un nouvel enseignant-chercheur qui contribuera aux études de l'équipe en visant le volet urbain (interface ville / mer) du littoral méditerranéen, en particulier des milieux portuaires soumis à une très forte pression anthropique (notamment pollutions et invasions biologiques). Les ports sont des espaces clés de voûte en écologie marine urbaine car ils servent de point d'entrée et de diffusion à de nombreuses espèces invasives. Les communautés benthiques y sont dominées par des espèces invasives. Le projet sera de décortiquer les mécanismes éco-évolutifs mis en jeu dans l'adaptation à des environnements aussi fluctuants, en prenant en compte plusieurs niveaux d'organisation biologique et plusieurs approches méthodologiques : génomique, transcriptomique et métabolomique. On s'attachera également à explorer les processus qui pourraient permettre aux espèces invasives de coloniser des environnements naturels avoisinants. L'approche sera nécessairement intégrative et interdisciplinaire, utilisant expériences en laboratoires et en conditions naturelles, à la frontière entre écologie urbaine, génomique, écophysiologie et écologie fonctionnelle. Le candidat devra posséder une solide expérience en écologie benthique marine, une bonne expertise naturaliste et une capacité à associer études de terrain (plongée en scaphandre autonome fortement souhaitée), biométrie, cycle de vie et écophysiologie à des approches de biologie moléculaire et/ou d'écologie chimique. De plus, le candidat devra être capable de travailler en conditions naturelles et également d'élaborer des plans expérimentaux à appliquer en aquarium ou mésocosme. À moyen terme, il devra répondre aux sollicitations des gestionnaires de l'environnement.