

Campagne d'emplois 2019 RECRUTEMENT ATER

Composante (UFR, Ecole, Institut)			
Nom:		OSU Institut Pythéas	
Localisation géographique du poste :		CEREGE (Technopôle de l'Arbois, Aix-en-Provence). Les enseignements pourront se dérouler sur l'un ou l'autre des sites de l'UFR Sciences : Marseille St Charles, mais aussi Luminy, St Jérôme et/ou sites aixois de Montperrin et l'Arbois.	
Identification du poste à pourvoir			
Section(s) CNU: 35		35	
Date prévisionnelle de prise de fonction :		1/09/2019	
Durée (6 ou 12 mois) :		12 mois	
Quotité (50 ou 100 %) :		100 %	
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2018) :		66868	
PROFIL			
Profil court du poste			
Géosciences, géomatique			
Job Profile			
Temporary teaching and research position in geosciences and geomatics.			
Research Field EURAXESS Geosciences			
Enseignement			
Département d'enseignement : OSU Institut Pythéas			
Nom du directeur/de la directrice du département :	Bertrand D	PEVOUARD (directeur adjoint enseignement de l'OSU)	
Tél :			
e-mail :	devouard@		
Recherche			
Nom du laboratoire (acronyme) : CEREGE			
Code unité (ex. UMR 1234)	UM 34		
Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :	Olivier BELLIER		
Tél:		2 97 15 01	
e-mail :	bellier@ce	rege.fr	

Profil détaillé du poste :

Compétences particulières requises :

La personne retenue devra être capable d'assurer des enseignements sous forme de CM, TP-TD, ou sorties de terrain. Elle devra maîtriser un ou plusieurs des domaines disciplinaires décrits ci-dessous dans les volets enseignement et recherche, et devra s'intégrer au sein des équipes d'enseignement comme de recherche. La détention du permis de conduire (B) serait un plus pour d'éventuels travaux sur le terrain (préciser l'année d'obtention, le cas échéant).

Enseignement:

Filières de formations concernées : Licence SVT et Master "Sciences de la Terre et des planètes, Environnement".

Objectifs pédagogiques: La licence SVT (https://pluri-sciences.univ-amu.fr/licence-svt), pilotée par l'UFR Sciences, comprend 6 parcours (Terre; Mer; Biodiversité et écologie; Homme et environnement; Environnement, pollutions et milieux; et Sciences biologiques et géologiques), auxquels s'ajoute un parcours CUPGE (cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles) et un parcours Plurisciences.

L'offre de Masters en sciences de l'environnement, portés par l'OSU Institut Pytheas, comprend plusieurs mentions : Sciences de la Terre et des Planètes et Environnement (STPE); Gestion de l'environnement; Sciences de la mer; Biodiversité, écologie et évolution; Biogéosciences (préparation à l'agrégation; co-portée avec l'UFR Sciences) et Information et médiation scientifique et technique (IMST; co-portée avec l'UFR Sciences et l'ESPE).

L'ATER sera amené à intervenir d'une part dans des enseignements généraux en Sciences de la Terre principalement en première année de licence SVT, et d'autre part dans des enseignements spécialisés de la Licence ou des différentes



mentions de Master, en particulier dans le domaine des systèmes d'information géographiques (SIG) et des statistiques et mathématiques appliquées aux géosciences.

Recherche:

Discipline: Géosciences

<u>Projet</u>: La personne recrutée développera un programme de recherche en collaboration avec des chercheurs du CEREGE, en particulier au sein des équipes "Terre et planètes" ou "Ressources, réservoirs et hydrosystèmes", en utilisant des méthodes de description et de modélisation 2D ou 3D des objets géologiques et de leur évolution dans le temps. Les échelles d'étude peuvent aller de la roche aux bassins ou aux chaînes de montagne, et du récent à l'ancien.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
Le 14 février 2019	A A A
Avis du VP Formation	Avis du VP Recherche
☐ Favorable ☐ Favorable sous réserve des modifications : ☐ Défavorable (motif) : Date et signature	☐ Favorable ☐ Favorable sous réserve des modifications : ☐ Défavorable (motif) : Date et signature