

## Campagne d'emplois 2019 RECRUTEMENT ATER

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom :	<b>OSU Institut Pythéas</b>
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 :	<b>35</b>
Date prévisionnelle de prise de fonction :	<b>1/09/2019</b>
Durée (6 ou 12 mois) :	<b>12 mois</b>
Quotité (50 ou 100 %) :	<b>100 %</b>
N° poste Harpège (tableau campagne emploi 2018) :	<b>52484</b>
PROFIL	
Profil court du poste	
<b>Géosciences de l'environnement - Géodynamique externe, cycles géochimiques</b>	
Job Profile	
Temporary teaching and research position in environmental science.	
<b>Research Field EURAXESS</b>	
Environmental science	
Enseignement	
Département d'enseignement :	<b>OSU Institut Pythéas</b>
Nom du directeur/de la directrice du département :	<b>Bertrand DEVOUARD</b> (directeur adjoint enseignement de l'OSU)
Tél :	
e-mail :	<b>devouard@cerege.fr</b>
Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>CEREGE</b>
Code unité (ex. UMR 1234) :	<b>UM34</b>
Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :	<b>Olivier BELLIER</b>
Tél :	<b>+33 (0)4 42 97 15 01</b>
e-mail :	<b>bellier@cerege.fr</b>

### 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 du Master


STPE, principalement. Des compétences en sédimentologie continentale et marine, paléoenvironnements et paléoclimats seront particulièrement appréciées.

**Recherche :**

Discipline : Géosciences de l'environnement

Projet : La personne recrutée développera un programme de recherche en collaboration avec des chercheurs du CEREGE, dans l'une des thématiques prioritaires du laboratoire : dynamique et cycles climatiques; variabilité environnementale et impacts sur les écosystèmes; systèmes sédimentaires. En bénéficiant des équipements existants, l'ATER contribuera à la reconstitution de paramètres climatiques et environnementaux sur des échelles de temps variées par une approche géochimique (en particulier, géochimie organique moléculaire et/ou isotopique) ou géophysique. Une compétence portant sur des indicateurs/proxies complémentaires de ceux développés déjà au CEREGE serait fortement appréciée.

Mots clés : géochimie; cycles climatiques; écosystèmes.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
Le 14 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