

## 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>01/09/2019</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>52954</b>
PROFIL	
Profil court du poste	
<b>Géosciences de l'environnement : Ressources, réservoirs et hydrosystèmes</b>	
Job Profile	
Environmental geosciences : Resources, reservoirs, hydrosystems.	
<b>Research Field EURAXESS</b>	
Geosciences; 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>UM 34</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 dans divers domaines des géosciences (voir ci-dessous). Des compétences en hydrogéologie sont requises pour assurer des enseignements spécialisés de niveau Master. La maîtrise d'autres domaines (e.g. sédimentologie des carbonates, physique des roches, géochimie isotopique) sera un plus pour une intégration réussie dans une équipe de recherche pluridisciplinaire. 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, notamment dans les finalités "hydrogéologie" et "géologie des réservoirs" (<https://formations.univ-amu.fr/ME5LST-PRLST5AA.html>).

**Recherche :**

Projet : L'ATER développera un projet de recherche au sein de l'équipe "Ressources, Réservoirs et Hydrosystèmes" (<https://www.cerege.fr/fr/recherche/ressources-reservoirs-et-hydrosystemes>) du CEREGE. Les thématiques de recherche de l'équipe Ressources, Réservoirs et Hydrosystèmes sont organisées en 4 axes: Evolution des systèmes carbonatés de l'échelle globale à celle du réservoir (contact: Jean Borgomano); Dynamique des bassins sédimentaires et couplage fluide/mécanique (contact: Pierre Henry); Ressources en eau, ressources énergétiques et stockages (contact: Julio Goncalves); Traçage et quantification des flux aux interfaces (contact: Christine Vallet-Coulomb)

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