

**Campagne d'emplois 2023  
RECRUTEMENT ATER**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>	
Nom :	OSU Institut Pytheas
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.
<b>Identification du poste à pourvoir</b>	
Section(s) CNU :	<b>35</b>
Date prévisionnelle de prise de fonction :	<b>01/10/2023</b>
Durée (6 ou 12 mois) :	<b>11 mois</b>
Quotité (50 ou 100 %) :	<b>100 %</b>
N° poste SIHAM (tableau campagne emploi 2023) :	<b>6041</b>
<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste	
<b>Géosciences, géophysique, Terre interne</b>	
Job Profile	
<b>Earth sciences &amp; Geophysics</b>	
<b>Research Field EURAXESS</b>	
Geosciences	
<b>Enseignement</b>	
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>
<b>Recherche</b>	
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 13 94 91 78</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) sera fortement appréciée (préciser l'année d'obtention) pour d'éventuels travaux sur le terrain ainsi que pour l'enseignement : conduite de minibus sur le terrain, déplacement entre les sites. Une maîtrise de l'anglais sera appréciée dans le cadre de la transition de certains enseignements Master vers l'anglais.

**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, un Cursus Master en Ingénierie (CMI) Géologie des Ressources et du Développement Durable sur 5 ans, avec 3 ans en Licence au sein de l'UFR Sciences, et 2 ans niveau Master. Enfin, un nouveau parcours "Métiers de technicien géologue" a démarré en 2022 au sein de la Licence SVT.

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, Ecologie et Evolution ; 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).

La personne recrutée sera amenée à intervenir dans des enseignements de géologie générale en Sciences de la Terre en Licence SVT et en Master, en particulier dans la finalité Géosciences de l'Environnement du Master STPE. Des compétences en géodynamique interne et/ou géophysique seront nécessaires, ainsi qu'en SIG et/ou pétrographie. La personne recrutée pourra également être amenée à intervenir sur des stages de terrain (niveaux L et M).

**Recherche :**

Discipline : Géosciences

Projet : La personne recrutée développera un programme de recherche en collaboration avec des chercheurs de l'équipe Terre & Planètes du CEREGE. Cette équipe aborde des thématiques allant de l'archéométrie à la géomorphologie quantitative et la tectonique active, avec des outils divers allant du SIG aux méthodes de datations par nucléides cosmogéniques ou OSL, en passant par la géophysique.

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
Le 07 février 2023	<p><b>Le Directeur de l'OSU Institut Pythéas</b></p>  <p><b>Jean-Luc BEUZIT</b></p>