

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2017
<b>N° appel à candidatures :</b>	201720
<b>Publication :</b>	Publication
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PAU
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Pau
<b>Section1 :</b>	35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes
<b>Section2 :</b>	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Composante/UFR :</b>	UFR ST Pau
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5254(200711919E)-INSTITUT DES SCIENCES ANALY...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/06/2017
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/06/2017, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/06/2017

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	Pasquier Genevieve
<b>N° de téléphone:</b>	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
<b>N° de fax:</b>	05 59 40 70 45
<b>E-mail:</b>	genevieve.pasquier@univ-pau.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://drh.univ-pau.fr/live/recrutement/emplois-enseignants/ater">http://drh.univ-pau.fr/live/recrutement/emplois-enseignants/ater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Hydrogéochimie, hydrogéologie, Sciences du sol en licence et master environnement. Recherche à l'IPREM . Biogéochimie des métaux environnementale
<b>Job profile :</b>	Teaching (in french) of hydrogeochemistry, hydrogeology, soil sciences at undergraduate and graduate level. Research at IPREM. Environmental biogeochemistry of metals.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Soil science - Agricultural sciences
<b>Mots-clés:</b>	sols

## Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

### Informations complémentaires

#### Enseignement :

Département d'enseignement : Département des géosciences

Lieu(x) d'exercice : Université de Pau et des Pays de l'Adour – UFR sciences et techniques de Pau

Equipe pédagogique : Licence des sciences de la Terre / master Chimie et sciences du vivant – parcours Évaluation gestion et traitement des pollutions

Nom directeur département : M. Dominique ROUSSET

Tel directeur dépt. : 05 59 40 74 23

Email directeur dépt. : dominique.rousset@univ-pau.fr

URL dépt. : <http://dep-geosciences.univ-pau.fr/live/>

Descriptif enseignement : Hydrogéologie/hydrogéo chimie/Sciences du sol

#### Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LCABIE/IPREM Pau

Nom directeur labo : Ryszard LOBINSKI

Tel directeur labo : 05 59 40 77 54

Email directeur labo : ryszard.lobinski@univ-pau.fr

URL labo : <http://iprem.univ-pau.fr/live/>

Descriptif labo : L'IPREM (Institut des Sciences Analytiques et de Physico-Chimie pour l'Environnement et les Matériaux) regroupe 4 équipes de recherche dont le LCABIE. Son domaine de recherche principal est le développement d'instrumentations et de méthodes analytiques pour l'analyse de spéciation (détection, identification et quantification des formes chimiques) des métaux et des métalloïdes afin de comprendre l'écodynamique des contaminants minéraux dans l'environnement, leur transfert et les mécanismes d'essentialité et de toxicité des métaux dans le vivant.

Fiche AERES labo : <http://www.aeres-evaluation.fr/>

Descriptif projet : Le candidat aura à s'impliquer dans des projets existant en lien avec la biogéochimie des métaux dans l'environnement.

DOSSIER DE CANDIDATURE ET INSCRIPTION SUR

<http://drh.univ-pau.fr/live/recrutement/emplois-enseignants/ater>