

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER.30
Publication :	04/06/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau Pau 64000
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	Collège STEE - LFCR
Laboratoire 1 :	UMR5150(200311828Y)-LABORATOIRE DES FLUIDES COM...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/06/2026
Date de clôture des candidatures :	25/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/06/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	guilhem.hoareau@univ-pau.fr : 05 59 40 73 40 Jean-Paul Callot : 05 59 40 77 88
Contact administratif:	Véronique Casteraa
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 41
N° de fax:	05 59 40 70 41
E-mail:	veronique.casteraa@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Géologie structurale et sédimentaire au niveau licence SDT et master (Géoenergies)
Job profile :	Research and teaching in structural and sedimentary geology
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Geosciences
Mots-clés:	cartographie ; géodynamique ; sédimentologie ; tectonique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Enseignement :

Département d'enseignement : Géosciences (Sciences de la Terre) - Collège STEE

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : CIF Licence SDT, CIF Master Géoenergies

Nom directeur département : Guilhem HOAREAU

Tel directeur dépt. : 05 59 40 73 40

Email directeur dépt. : guilhem.hoareau@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://college-stee.univ-pau.fr>

Descriptif enseignement : Enseignements de licence SDT et de master Géoenergies, en géologie structurale et sédimentaire, paléontologie, pétrologie endogène.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Pau, campus de Pau

Nom directeur labo : Jean-Paul Callot

Tel directeur labo : 05 59 40 77 88

Email directeur labo : jean-paul.callot@univ-pau.fr

URL labo : <https://lfc.univ-pau.fr>

Descriptif labo : Du nanomètre à la centaine de kilomètres, de la nanoseconde au million d'années, de la physico-chimie des interfaces à la géologie des réservoirs en passant par la thermodynamique des fluides sous pression, la géomécanique et la géophysique, le Laboratoire des Fluides Complexes et leurs Réservoirs est une unité de recherche originale et remarquable à bien des égards.

Son positionnement singulier, principalement autour de l'étude du sous-sol dans une perspective énergétique et environnementale totalement en phase avec l'environnement économique local, lui donne une coloration très marquée par les applications et lui permet d'avoir des équipes reconnues à l'international.

Le LFCR est une unité mixte de recherche (UMR 5150) ayant pour tutelles l'UPPA et le CNRS.

Elle est organisée en quatre équipes de recherche :

- « Interfaces et systèmes dispersés » pilotée par Patrice Creux
- « Propriétés thermophysiques » pilotée par Romain Vermorel
- « Mécanique et Physique en Milieux Poreux » pilotée par David Grégoire
- « Caractérisation des Réservoirs géologiques » pilotée par Daniel Brito

et deux axes transverses :

- « Imagerie » piloté par Peter Moonen
- « Approches multi-échelles » piloté par Guillaume Galliéro

Le LFCR est membre de la fédération de recherche IPRA (FR 2952)

Le LFCR est membre fondateur de l'institut Carnot ISIFoR.

Fiche AERES labo : https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0640251A-DER-PUR220021352-034122-RF.pdf

Descriptif projet : La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du laboratoire LFCR, en particulier l'équipe CRG qui rassemble les enseignants-chercheurs et ingénieurs en Géosciences. Il/Elle devra s'impliquer dans la vie du laboratoire.

Description activités complémentaires :

Moyens :

Moyens humains : L'équipe caractérisation des réservoirs géologiques rassemble 10 permanents, et environ autant de doctorants et post doctorants

Moyens financiers : Financements récurrents et contrats de recherche

Autres informations :

Compétences particulières requises : doctorat en Sciences de la Terre

Rémunération : grille classique ATER