

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SCIENCE 09
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ANGERS
Lieu d'exercice des fonctions :	ANGERS ANGERS 49035
Section1 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	Faculté des sciences
Laboratoire 1 :	UMR6112(200012185Z)-LABORATOIRE DE PLANETOLOGIE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif: LE ROUX CELINE

N° de téléphone: 02 41 96 23 11

02 41 96 23 00

N° de fax: 02 41 96 23 00

E-mail: celine.leroux@univ-angers.fr

Pièces jointes par courrier électronique : altair_recrutement_univ@listes.univ-angers.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Géologie, géodynamique, géologie structurale et sédimentologie, fonctionnement biogéochimique des environnements et paléoenvironnements continentaux et marins.

Job profile : The lecturer will teach within the Geology department. He/She will provide a service in Geosciences (structural geology, sedimentology, etc).

Champs de recherche EURAXESS : Geology - Geosciences

Mots-clés: géodynamique ; géologie ; géosciences marines ; sédimentologie

**CAMPAGNE 2026 DE RECRUTEMENT DES ATER
RENTRÉE 2026
Contrat du 01/09/2026 au 31/08/2027**

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI

N° de l'emploi : 1278

Nature : ATER

Section CNU : 36

Quotité : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Composante : Faculté des sciences

Profil pour publication :

1. Pédagogie

a. Description du Département et de sa politique

Structuration

Le département de Géologie compte à ce jour 3 Professeurs, 1 chaire de Professeur junior (CPJ) et 6 Maitres de Conférences dont 1 avec HDR. Tous ces EC appartiennent à la 36^{ème} section CNU.

Offre de formation

Les EC du département de Géologie dispensent un enseignement qui se décline en 2 parties bien distinctes :

- au sein de la Licence « Sciences du Vivant et Géosciences » de l'Université d'Angers, toutes les sous-disciplines de la géologie sont enseignées, telles que la géochimie, géophysique, minéralogie, paléontologie, pétrologie, sédimentologie, stratigraphie et la tectonique. Nous émergeons notamment au sein du parcours « Géosciences et Environnement ». En L3, nos enseignements se focalisent sur la géologie de surface et en particulier les environnements et paléo-environnements marins et côtiers.
- au niveau Master, nos enseignements sont en adéquation avec les sujets de recherche de l'UMR 6112 LPG, et sont orientés vers la connaissance de la dynamique de fonctionnement des environnements et paléo-environnements marins et des techniques de bio-indication des stress environnementaux naturels ou anthropiques. Ces enseignements adoptent une approche résolument multidisciplinaire, qui inclut géologie marine, géochimie, (paléo-)océanographie, (paléo-)climatologie, micropaléontologie et écologie marine. Nous émergeons dans les formations suivantes :

- portage du parcours Mer, Anthropisation, Diagnostic du Master BEE à l'université d'Angers.
- co-acréditation avec le Master mention Bio-géosciences, parcours Paléontologie, paléo-environnements et patrimoine (PPP), Université de Rennes et d'Angers

Effectifs étudiants par mention (sur 3 ans)

L1 : 250-350 étudiants (dont 27 à 40 en L1 de géologie S2)

L2 : 18 à 30 étudiants

L3 : 10 à 25 étudiants

M1 : 10 à 40 étudiants selon les modules

M2 : 10 à 40 étudiants selon les modules

Effectifs et répartition BIATSS :

1 adjoint technique (gestion), 1 technicien et 1 assistant ingénieur sont affectés à 50 % chacun au département.

b. Besoins pédagogiques

Enseignements à pourvoir, à développer

Enseignant.e rattaché.e au Département de Géologie, ayant des connaissances approfondies en géologie, et particulièrement en géodynamique, géologie structurale et sédimentologie et une connaissance en fonctionnement biogéochimique des environnements et paléoenvironnements continentaux et marins.

Volumes horaires

192h

Niveau(x) concerné(s)

L1 au Master

Intitulés

Année	Formation	Intitulé
L2	SVTC	Roches exogènes
L3	Parcours GE	Sédimentologie et séries sédimentaires
		Environnements littoraux
		Ecole de terrain
		Dynamique du littoral

c. Compétences pédagogiques recherchées

Expérience en enseignement (DCACE/ATER/ECER) avec un profil solide en géosciences

Aptitudes attendues :

- Intérêt pour le succès des étudiants et la nouvelle pédagogie (e.g. correction des exercices autonomes, rapports de TP/TD ; enseignement de nouveaux outils en géosciences ; développement de nouvelles pratiques pédagogiques)
- Dans toute intervention, insister sur les méthodologies du travail universitaire (prise de note, notamment pour les graphiques présentés ; recherche d'information ; lecture de texte scientifique ...)
- Encourager/aider les étudiants à constituer très vite un 'portefolio' de connaissances mais aussi de compétences
- Participer, dans l'équipe pédagogique, à l'amélioration du contenu des enseignements et à leur cohérence
- Accompagner les étudiants sur le terrain

d. Implications attendues

- Responsabilités collectives : de modules
- Rayonnement : participation portes ouvertes, liaisons avec les lycées, salons, formations
- Exploration de nouvelles pistes pédagogiques

e. Contacts

Département d'enseignement : Département de géologie
Lieu d'exercice : UFR Sciences
Nom de la directrice du département : Meryem Mojtafid
Tél. : 02 41 73 50 02
e-mail meryem.mojtafid@univ-angers.fr

2. Recherche

a. Le laboratoire et son environnement

UMR CNRS 6112 Laboratoire de Planétologie et Géodynamique (LPG)
Localisation : Nantes, Angers, Le Mans (poste localisé à Angers)
Effectifs : 48 Chercheurs et Enseignants-chercheurs, dont 10 EC à l'Université d'Angers
Adossement recherche : ED VAAME, OSUNA (Observatoire des Sciences de l'Univers de Nantes Atlantique).

b. L'activité de recherche du laboratoire

- *Axes de recherche*

La recherche au sein de l'UMR CNRS 6112 est déclinée autour de 3 thèmes, (a) Systèmes Littoraux et Marins (SLIM), (b) Terre, (c) Planètes et Lunes. Cette organisation favorise l'interdisciplinarité de ses activités. Le laboratoire est localisé sur les sites de Nantes, d'Angers et du Mans. Le poste mis au concours viendra renforcer l'activité du thème « Systèmes Littoraux et Marins » sur le site angevin. Sur ce site, les recherches portent essentiellement sur l'étude du fonctionnement, dans le passé et dans l'actuel, des écosystèmes côtiers et marins, en utilisant les micro-organismes fossilisables (foraminifères) et les caractéristiques géochimiques et sédimentologiques des milieux de vie.

Les objectifs majeurs sont l'utilisation de ces micro-organismes comme bio-indicateurs de la qualité de divers écosystèmes des zones margino-littorales et le développement de nouveaux proxies pour des reconstitutions précises en paléo-océanographie.

La stratégie de recherche est basée sur la détermination quantitative des relations entre micro-organismes et caractéristiques physico-chimiques de leur environnement, et s'articule autour de trois démarches principales :

1. L'étude en situation naturelle (in-situ) de l'écologie d'espèces indicatrices de conditions environnementales marines variées ;
2. La culture expérimentale (in-vitro) de certaines espèces sous conditions contrôlées ; le développement analytique et méthodologique à l'échelle des individus (sub-mm)
3. L'application des relations "espèces-conditions environnementales" à des archives sédimentaires du passé.

- *Projets structurants et contrats majeurs du LPG impliquant le site angevin*

- internationaux (ERC, contrats européens, ...),
LIFE REVERS'EAU, action OXYMORE, LIA Velitrop avec notamment le Brésil, IRP SPOC avec le Pérou
 - nationaux (LABEX, EQUIPEX, ANR,...),
EC2CO-OFB-REBELRED, OFB IMPEC, OFB TRESSE, FOF CHARM
 - régionaux (RFI, Connect Talent, chaires, ...)

Les projets du thème « SLIM » sont financés essentiellement par des appels d'offre émanant de l'INSU, de la région Pays de la Loire, de l'OSUNA... L'Agence de l'Eau, ainsi que l'Office Français de la Biodiversité, supportent les activités autour de la Bio-indication (développements et suivis). Les membres du site angevin sont également impliqués dans des ANRs en tant que partenaires.

Nous avons aussi une forte participation dans le PPR Océan et le PEPR Fair Carbon

- **Réseaux de recherche**

- ILICO, OSUNA, FOBIMO, MedECC

c. Positionnement recherche de l'EC recruté

- **Compétences recherche attendues**

Utilisation des foraminifères, en-tant que bio-indicateurs d'évolutions environnementales actuelles ou passées. Fonctionnement des écosystèmes marins actuels, Paléo-océanographie, et Continuum Terre-Mer. Biogéochimie sédimentaire. Sédimentologie.

- **Responsabilités scientifiques et d'encadrement attendues**

Encadrement de stage de M1 et de M2

d. Contacts

Prof. Edouard Metzger, directeur adjoint d'UMR, CNRS, LPG, edouard.metzger@univ-angers.fr, tel. : 0241735382

Dr. Aurélia Mouret, co-responsable du thème Systèmes Littoraux et Marins, Université d'Angers, LPG, aurelia.mouret@univ-angers.fr, tel : 0241735390

Dr. Christine Barras, co-responsable du thème Systèmes Littoraux et Marins, Université d'Angers, LPG, christine.barras@univ-angers.fr, tel : 0241735002

3. Informations portail européen EURAXESS

a. Job position :

Contractuel lecturer (ATER)

b. Job profile :

The lecturer will teach within the Geology department of University of Angers, for undergraduate and master degrees. He/She will provide a service of 172.8 hours minimum in Geosciences (structural geology, sedimentology, etc). The research of the recruited candidate will be within LPG (UMR CNRS 6112).

c. Research fields :

Foraminifera

Micropaleontology

Environments and paleoenvironments

Biogeochemistry

Sedimentology

Climate change

Shallow and deep-water environments

4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate recruté.e)

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- Agents cancérogènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
- Agents physiques mécaniques (travail en hauteur, machines dangereuses avec risques de chocs, écrasement, projection, coupure, pique, etc...)
- Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- Électricité (habilitation électrique nécessaire)
- Postures pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- Travail isolé
- Déplacements professionnels (situation politique et sanitaire locale, conduite d'engins, risque routier, etc...)
- Autres risques dont risques émergents (à préciser) :
- Sujétions, astreintes, contraintes particulières (à préciser) :
- Aucune exposition à des risques particuliers

Modalités de dépôt de candidature :

*Les candidats doivent faire acte de candidature sur l'application Altaïr dans le domaine applicatif GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

*Une fois l'acte de candidature enregistré sur Altaïr, les candidats doivent télécharger le dossier de candidature Université d'Angers et le retourner complété, signé et accompagné des pièces justificatives, en un seul pdf, via un fua, au plus tard le 13 mars 2026 à 16h00.

*Consultez la page du site de l'Université d'Angers pour accéder à la synthèse des pièces à fournir et aux consignes de transmission : dans le menu, choisir «Université» puis «travailler à l'Université» puis «des enseignants-chercheurs» puis choisir la page dédiée au recrutement des ater.

*Aucune information sur les candidatures ne sera donnée par téléphone.

*Il est fortement déconseillé d'attendre les derniers jours pour transmettre votre fichier pdf complet.