

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0300
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et Techniques Nantes Campus Lombarderie 44300
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	UFR Sciences et techniques
Laboratoire 1 :	UMR6112(200012185Z)-LABORATOIRE DE PLANETOLOGIE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	27/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	05/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom et prénom : Dumoulin Caroline Mél : caroline.dumoulin@univ-nantes.fr Téléphone : 02.51.12.54.80
Contact administratif:	NELLY THOMAS
N° de téléphone:	02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de fax:	02 40 99 83 52
E-mail:	recrutement.ater@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	recrutement.ater@univ-nantes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Géosciences
Job profile :	Geosciences
Champs de recherche EURAXESS :	Geology - Geosciences
Mots-clés:	cartographie ; géologie ; paléontologie ; sédimentologie

ATER en Géosciences



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



42 500

étudiant·es, dont 5000 internationaux



2605

personnels administratifs et techniques



3147

enseignant·es, enseignant·es-chercheur·es + 541 tuteurs



1259

doctorant·es



42

structures de recherche

Nantes Université est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui propose **un modèle d'université inédit** en France unissant une université, un hôpital universitaire (CHU de Nantes), un institut de recherche technologique (IRT Jules Verne), un organisme national de recherche (Inserm) ainsi que Centrale Nantes, l'école des Beaux-Arts Nantes Saint-Nazaire et l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Nantes.

Ces acteurs concentrent leurs forces pour **développer l'excellence de la recherche nantaise** et offrir de **nouvelles opportunités de formations**, dans tous les domaines de la connaissance.

Durable et ouverte sur le monde, Nantes Université veille à la qualité des conditions d'études et de travail offertes à ses étudiantes, étudiants et personnels, pour favoriser leur épanouissement sur tous ses campus de Nantes, Saint-Nazaire et La Roche-sur-Yon.

- **Versant : Fonction publique d'État**
- **Type de recrutement : ATER**
- **Durée du contrat**
 un an
 un semestre
- **Date de prise de fonction : 01/09/2026**
- **Numéro du support vacant : PR0522**
- **Section CNU : 35 ou 36**
- **Laboratoire : LPG**

- **Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail (transports en commun)**
- **Forfait mobilités durables domicile-travail (en fonction du nombre de jours d'utilisation dans l'année)**
- **Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié**

Environnement et contexte de travail

• **Localisation : Nantes**

Unité de formation et de recherche, la Faculté des Sciences et des Techniques s'attache à mettre en œuvre les principales missions dévolues à l'université :

- La formation initiale et continue tout au long de la vie ;
- La recherche scientifique et technologique, en liaison avec les grands organismes nationaux de recherche, et la diffusion et la valorisation de ses résultats au service de la société ;

univ-nantes.fr

- La diffusion de la culture humaniste et de la culture scientifique, technique et industrielle ;
- Le développement de liens forts entre les activités d'enseignement, de recherche et d'innovation ;
- Le développement d'une politique d'échanges et de coopération pour promouvoir l'internationalisation des formations et la visibilité internationale des activités de recherche ;

En outre, la Faculté des Sciences et des Techniques vise à transmettre à ses étudiant.e.s des valeurs humanistes pour les préparer à relever les défis qui les attendent dans leur future vie professionnelle.

La personne recrutée sera intégrée au sein du Département de Sciences de Terre et de l'Univers de la Faculté des Sciences et Techniques. Elle interviendra pour 50 % en enseignement au sein de la Faculté et pour 50% en recherche au sein de l'UMR LPG.

Profil enseignement et recherche

Les enseignements dispensés sont majoritairement constitués de travaux pratiques et de travaux dirigés, complétés par quelques cours magistraux et éventuellement de sorties terrain. Ils correspondent à un niveau Licence dans les principales disciplines de la géologie, notamment la sédimentologie, la paléontologie, la cartographie et la pétrologie.

Des enseignements de mise à niveau, dispensés en année 0 (parcours « Oui Si » de L1), portant sur le programme de géologie de niveau lycée, sont également prévus.

Les activités de recherche devront s'inscrire dans un ou plusieurs des axes thématiques du Laboratoire de Planétologie et Géosciences.

Profil recherché

Les candidats devront être titulaires d'une Licence et d'un Master en Sciences de la Terre et avoir soutenu leur doctorat avant la date de prise de fonctions, fixée au 1er septembre 2026. Une expérience préalable en enseignement sera appréciée (ex : vacations, ATER, etc).

Contact pédagogique :

Nom et prénom : Dumoulin Caroline
 Mel : caroline.dumoulin@univ-nantes.fr
 Téléphone : 02.51.12.54.80

Comment déposer son dossier de candidature :

Candidature via Galaxie obligatoire, procédure indiquée sur la page « [Travailler à Nantes Université](#) »

Envoi du dossier de candidature avec les PJ demandées selon le type de candidature (exclusivement par mail, en 1 seul fichier PDF) à : recrutement.ater@univ-nantes.fr



univ-nantes.fr