

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0181
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	NANTES UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SCIENCES NANTES 44
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	UFR SCIENCES
Laboratoire 1 :	UMR6112(200012185Z)-LABORATOIRE DE PLANETOLOGIE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	11/04/2024
Date de clôture des candidatures :	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	10/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Dumoulin Caroline Mel : 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 :	<i>recrutement.ater@univ-nantes.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Sciences de la Terre.
Job profile :	Earth Science.
Champs de recherche EURAXESS :	Earth science - Environmental science
Mots-clés:	géosciences ; planétologie

1ère campagne EC contractuels 2024

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025

Fiche profil ATER

Composante : UFR Sciences & Techniques

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui –Non• temps partiel : Oui–Non
N° du support de poste vacant : MCF 0796
Date de prise de fonctions : 01/09/2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 35-36
Laboratoire concerné : Laboratoire de Planétologie et Géosciences
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>Le Département des Sciences de la Terre et de l'Univers et le Laboratoire de Planétologie et Géosciences de Nantes (UMR CNRS 6112) recrutent pour l'année universitaire 2024-2025 (à compter du 1er septembre) un ATER à temps complet en 35-36ème section. L'enseignement (192 h équivalent TD) sera effectué essentiellement en Master STPE et Licence SVT. Il sera constitué principalement de TD/TP (et quelques CM) de télédétection hyperspectrale en Master et de SIG en Master et Licence Professionnelle, mais aussi de géologie générale (cartographie, sédimentologie, etc.) niveau L1. Selon les besoins de service, des enseignements de géologie niveau Lycée pourront être effectués en année de remise à niveau (Tremplin). Le(la) candidat(e) devra donc avoir une formation en Sciences de la Terre. Des collaborations en recherche pourront être menées avec les chercheurs et enseignants-chercheurs dans un ou plusieurs des 3 thèmes du Laboratoire de Planétologie et Géosciences (Planètes et Lunes, Terre, Systèmes littoraux et marins).</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : Dumoulin Caroline Mel : caroline.dumoulin@univ-nantes.fr Téléphone : 02.51.12.54.80</p>