

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	35-36ATER
Publication :	17/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE JEAN MONNET
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT-ETIENNE
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES
Laboratoire 1 :	201119400U(201119400U)-Laboratoire de géologie ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	17/03/2026
Date de clôture des candidatures :	16/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	16/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	jerome.bascou@univ-st-etienne.fr damien.guillaume@univ-st-etienne.fr
Contact administratif:	LEYLA KAPLAN
N° de téléphone:	04 77 42 17 35 04 77 42 17 30
N° de fax:	04 77 42 17 99
E-mail:	leyla.kaplan@univ-st-etienne.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutater.univ-st-etienne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA TERRE ET DES AUTRES PLANETES, TERRE SOLIDE : GEODYNAMIQUE DES ENVELOPPES SUPERIEURES,...
Job profile :	STRUCTURE ET EVOLUTION DE LA TERRE ET DES AUTRES PLANETES, TERRE SOLIDE : GEODYNAMIQUE DES ENVELOPPES SUPERIEURES,...
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	cartographie ; géologie ; pétrologie

Campagne d'emplois ATER 2026
FICHE DE POSTE

Université J. MONNET - ST ETIENNE		Localisation du Poste : Saint-Étienne	
IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 35 36 GEOLOGIE	Composante : FST	
	Nature : ATER temps plein 1 an du 01 09 2026 au 31 08 2027	Laboratoire de recherche : LGL-TPE Saint-Étienne	
Date de début d'engagement :		1^{er} septembre 2026	

Enseignement

La personne recrutée assurera l'essentiel de ses enseignements en Licence de Sciences de la Terre à l'UJM. Elle participera aux enseignements de géologie générale (géodynamique interne, cartographie, terrain) en 1^{ère} année de L1 BGC (Biologie - Géologie - Chimie, Spécialité Sciences de la Terre) et L1 PASS (Parcours d'Accès Spécifique Santé, option Géosciences et Environnement - Chimie) ainsi qu'aux enseignements dans des UE disciplinaires telles que pétrologie magmatique et/ou processus sédimentaires en L2 et L3 Sciences de la Terre. Des cours de géologie appliquée pourront également être dispensés en Licence Professionnelle GAE (Géomatériaux, Altérations et Environnement).

La personne recrutée s'intégrera à l'équipe pédagogique en place. Elle participera à l'encadrement des étudiants et au suivi des stages (en entreprise ou en laboratoire).

Recherche

Le laboratoire de géologie de l'Université Jean Monnet (UJM) à Saint-Étienne est membre de l'UMR5276, Laboratoire de Géologie de Lyon : Terre, Planètes, Environnement (LGL-TPE), UMR CNRS-UJM-ENS Lyon-UCBL composée de 162 personnes dont 95 permanents répartis sur 3 sites : Géode à Villeurbanne, M8 à l'ENS Lyon et Manufacture-Science à Saint-Étienne. Le LGL-TPE est rattaché à l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Lyon (OSUL).

Les membres du LGL-TPE à Saint-Étienne sont des pétrologues, minéralogistes, géochimistes et géophysiciens. Ils étudient les processus magmatiques, métasomatiques et métamorphiques dans

différents contextes géodynamiques, les transferts des volatils, le fonctionnement des hydrosystèmes de surface, les minéraux à l'échelle atomique comme marqueurs (défaut du réseau, nano-géochronologie) des processus terrestres (matériaux choqués) et extraterrestres (cosmochimie), l'activité volcanique vue par la géodésie spatiale (InSAR). Ceci avec des approches multi-échelles (spatiales et temporelles) et des méthodologies physiques, chimiques ou numériques.

La personne recrutée développera son projet de recherche sur le site stéphanois de l'UMR LGL-TPE et ce projet devra s'inscrire dans les thématiques de recherche développées par les enseignant-es-chercheur-es et chercheur-es du laboratoire. Elle pourra utiliser différents services analytiques, en particulier ceux du site stéphanois du LGL-TPE : analyses isotopiques (stables et radiogéniques), chromatographie ionique, diffraction des rayons X, microscopie électronique (à balayage et en transmission), propriétés magnétiques des roches.

Personne(s) à contacter

Recherche

damien.guillaume@univ-st-etienne.fr

Pédagogie

jerome.bascou@univ-st-etienne.fr