

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A50544
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	EA6293(201220253S)-GÉO-HYDROSYSTEMES CONTINENTAUX
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15 02 47 36 80 82
N° de fax:	02 47 36 80 87
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login">https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Géosciences de surface
Job profile :	Earth surface systems
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	géologie ; géosciences

## Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

<b>Section CNU : 36</b> <b>N° de l'emploi : 50544</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : UR 6293 GEHCO</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2026</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil : Géosciences de surface</b>	
<b>Job Profile : Earth surface systems</b>	
<b>Research fields EURAXESS (liste jointe) :</b>	
<b>Mots clés : Géosciences de surface, Géologie, Systèmes fluviaux, Bassins Versants</b>	

### ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

L'ATER recruté-e sera rattaché-e au département Géosciences-Environnement de l'Université de Tours. Il-elle enseignera les fondamentaux en Géologie et en Géosciences de Surface pour la Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement et le Master Sciences de l'Eau. Les enseignements concernent à la fois des CM, TD et TP, en salle et sur le terrain. Le service d'enseignement sera adapté dans la mesure du possible en fonction du profil du/de la candidat-e.

### RECHERCHE :

L'ATER recruté-e sera rattaché-e à l'Unité de Recherche U.R. 6293 « GéoHydrosystèmes CONTinentaux » (GÉHCO) de l'Université de Tours. Cette Unité de 21 enseignants-chercheurs, personnels BIATSS, ingénieurs sur projets, post-doctorants et doctorants développe des travaux de recherche portant sur les systèmes fluviaux et les bassins versants. Les travaux de recherche de l'ATER devront s'intégrer au sein de la thématique de recherche du GÉHCO « Dynamique et transferts de matières dans les systèmes fluviaux : sources, flux et bilans ».

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

#### Enseignement :

Département d'enseignement : Géosciences-Environnement  
Lieu d'exercice : Faculté des Sciences et Techniques

Nom du directeur/de la directrice de département :  
Aurélien Lacoste

Téléphone : 02.47.36.71.35

Email : aurelien.lacoste@univ-tours.fr

#### Recherche :

Lieu d'exercice : U.R. 6293 GÉHCO  
Faculté des Sciences et Techniques

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :  
Mohammed Boussafir

Téléphone : 02.47.36.70.06

Email : mohammed.boussafir@univ-tours.fr

URL laboratoire : geosciences.univ-tours.fr