

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	Sect 35-36
Publication :	05/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE D'ORLEANS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	OSUC
Laboratoire 1 :	UMR7327(201220213Y)-Institut des sciences de la...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	05/03/2026
Date de clôture des candidatures :	02/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/02/2026

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

N° de téléphone:	02.38.41.73.03
	02.38.49.45.26
N° de fax:	02.38.49.46.80
E-mail:	recrutement.ater@univ-orleans.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://esd.univ-orleans.fr/EsupDematEC/admin/appl>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Cf. Profil de poste Sur tous postes susceptibles d'être vacant en section 35-36
Job profile :	Cf. Profil joint Any positions may be vacant in 35-36
Champs de recherche EURAXESS :	Geology - Geosciences Environmental science - environnement
Mots-clés:	

Fiche de poste pour le recrutement d'un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Référence réglementaire :

Décret 88-654 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

1. PROFIL DU POSTE

Identification de l'emploi :

N° de section CNU : 35-36

Numéro de l'appel à candidature : Sect 35-36

Profil succinct : Recrutement d'un ATER en section 35-36

Date de publication : 5 mars 2026

Quotité de travail : 100 %

Niveau d'études souhaité : Doctorat

Nombre de poste : 2

Domaine de recherche Euraxess : Geology, Environmental Sciences

Date de début de contrat : 01/09/2026

Date de fin de contrat : 31/08/2027

Durée du contrat : 1 an

Type de contrat : Contrat à Durée Déterminée

Lieux d'exercice :

Composante : OSUC

Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement : Orléans

Autre(s) lieu(x) d'exercice possible : ensemble des composantes de l'université.

Pôle ou Département d'affectation : OSUC

Laboratoire (Nom, Type) : Institut des Sciences de la Terre d'Orléans (ISTO)

Profil d'enseignement :

Filières de formation concernées (préciser initiale et/ou continue) :

Le/la candidat-e interviendra en Licence « Sciences de la Terre » (ST), en Cycle Pluridisciplinaire d'Enseignement Supérieur, en Licence Professionnelle « Forêts, gestion et préservation de la ressource en eau » (FGPE) et/ou en Master « Sciences de la Terre et des planètes - Environnement » (STPE) de l'OSUC (<https://www.univ-orleans.fr/fr/osuc/formation>).

Activités d'enseignement et besoins pédagogiques:

Au regard des besoins actuels en enseignement, deux orientations 'terre interne' ou 'terre externe' sont possibles pour ce poste d'ATER. En fonction des profils des candidats et de la qualité des dossiers, l'une ou l'autre des thématiques détaillées ci-dessous sera privilégiée :

- Pour le profil 'terre interne', les besoins concernent la géologie endogène au sens large (géodynamique, pétrologie, ressources, minéralogie), avec un soutien à l'encadrement de stages de terrain.
- En géologie de la surface, le profil recherché couvre les domaines de l'hydrologie, l'hydrogéologie, la géochimie, la sédimentologie, et de la géomatique avec un soutien à l'encadrement de stages de terrain, des TP sur sites instrumentés, et des TP/TD de modélisation numérique.

Compétences requises :

Fondamentaux nécessaires à l'enseignement en licence de géologie. Spécialisation dans une des thématiques décrites plus haut. Capacité à transmettre les connaissances. Aptitude à la recherche

Compétences et expériences souhaitées :

Thèse de doctorat portant sur l'une des thématiques ciblées. Expérience en enseignement.

Contacts :

Monsieur Kenneth Koga : Directeur adjoint Formations de l'OSUC

kenneth.koga@univ-orleans.fr

Monsieur Charles Gumiaux : Responsable du Master STPE de l'OSUC

charles.gumiaux@univ-orleans.fr

Monsieur Guillaume Richard : Responsable de la Licence ST OSUC

guillaume.richard@univ-orleans.fr

Madame Lydie Le Forestier : responsable de la Licence professionnelle FGPE

lydie.leforestier@univ-orleans.fr

Monsieur Christophe Tournassat : Directeur de l'OSUC

christophe.tournassat@univ-orleans.fr

Profil Recherche :

Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche :

L'ISTO est un institut de recherche couvrant un spectre thématique étendu avec des échelles d'espace (de la chaîne de montagne aux interfaces nanométriques), de temps (minute au million d'années), de gammes de pression-température (-2 à +40 kbars ; -40°C à 2000°C) particulièrement larges. Les thèmes d'étude privilégiés concernent la biogéochimie de la zone critique et du continuum eau-sol-plante-atmosphère, le transport-réactif en milieux poreux saturés et non-saturés, les couplages chimio-mécaniques, la métallogénie et les processus d'enrichissement, la thermodynamique et la physique des liquides silicatés et des processus de dégazage, la rhéologie de la croûte et la localisation de la déformation à l'échelle géodynamique.

Activités de recherche et compétences requises :

En fonction de son domaine de spécialité, le(a) candidat(e) participera aux activités de recherche menées au sein d'une des cinq équipes (grand projets) de recherche de l'ISTO : Géosciences pour l'énergie et l'environnement, Systèmes métallogéniques, Energie et Environnement, Magma & Déformation (voir <https://www.isto-orleans.fr>).

Compétences et expériences souhaitées :

Thèse de doctorat portant sur l'une des thématiques ciblées.

Moyens du laboratoire mis à disposition pour la personne recrutée :

Plateformes expérimentales et de simulation numériques (<https://www.isto-orleans.fr>) avec entre autres :

- une plateforme nationale HP-HT (autoclaves transparents avec spectrométries optiques et imagerie/diffractométrie X) et déformation (presses de Griggs, presse Paterson)
- la plus grande plateforme européenne en analyses des gaz rares (Ar-Ar, K-Ar, isotopie)
- un centre de référence en analyse organique multi-échantillons
- une plateforme micro/nano-fluidique couplée en spectrométries et microscopie optiques.

L'ISTO est fortement impliqué dans les Services Nationaux d'Observation (pilote de sites instrumentés des SNO Tourbières et SNO Observil), et coordonne l'Observatoire des transferts dans la Zone Non Saturée (O-ZNS). L'institut dispose également d'un parc d'expérimentation permettant des expériences sur mésocosmes.

Contacts :

Monsieur Christophe Tournassat : Directeur de l'OSUC
christophe.tournassat@univ-orleans.fr

Madame Caroline Martel : Directrice de l'ISTO
caroline.martel@cnrs-orleans.fr

2. CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Dépôt de candidatures :

La procédure de dépôt de candidature est dématérialisée et se fait uniquement sur l'application Galaxie. Un guide de procédure est à votre disposition : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

La procédure de candidature est à votre disposition : <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/universite/travailler-luniversite/personnels-enseignants-et-chercheurs/attaches-temporaires>

Tout dossier ou document déposé hors délai sera déclaré irrecevable.

Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier. Aucun document ne pourra être pris en compte hors délai

La campagne de recrutement est ouverte du 5 mars 2026 au 2 avril 2026 (16h).

Le profil de poste est disponible via le site internet de l'Université d'Orléans : www.univ-orleans.fr (rubrique Travailler à l'Université/Personnel Enseignant et Enseignant-Chercheur/Enseignant-Chercheur/Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche).

Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et sur l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat-e-s avec les besoins tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature.

3. DISPOSITIONS GÉNÉRALES :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1 Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14 % d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90 % de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche.

Pour plus d'informations : www.univ-orleans.fr.

Conditions d'exercices :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais. Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Ce poste est également ouvert aux personnes « bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi » mentionnées à l'article 27 de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'État (situation de handicap).

Service statutaire :

Le service statutaire est un service annualisé de 192 heures équivalent TD (Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur.

Rémunération du poste :

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche nouvellement nommé sera rémunéré à l'INM 446 selon l'arrêté du 7 mai 1988 fixant les modalités de rémunération des attachés temporaires d'enseignement et de recherche.

Cette rémunération est complétée par la Prime de Recherche et d'Enseignement Supérieur versée semestriellement (en février et en août).

*Dans le cadre du plan d'actions pour l'égalité professionnelle,
l'Université d'Orléans accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté
dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous
âges et de toutes origines.*