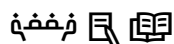


Intitulé du profil : Géosciences**Corps** : Enseignant-chercheur contractuel MC **Sections CNU** : 35/36**Article de publication** : recrutement au titre de l'article L. 954-3 du code de l'éducation**Date de prise de fonction** : 01/09/2024*Caractéristique du poste : 10,5 mois, contrat renouvelable (possibilité de passer en CDI de mission après le premier contrat)**Rémunération : La rémunération principale, versée par l'Unistra est de 3824 € brut mensuel à laquelle s'ajoute une rémunération complémentaire par le partenaire Azerbaïdjanais (environs 1200€ brut mensuel).***Composante de rattachement** : École et Observatoire des Sciences de la Terre

Nom du directeur : Jean-François Girard

Unité de recherche : Institut terre et Environnement de Strasbourg (ITES, UMR 7063)

Nom du directeur : Renaud Toussaint

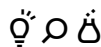
Descriptif Enseignement

La personne recrutée exercera à l'Université Franco-azerbaïdjanaise (Ufaz) à Bakou, Azerbaïdjan (<https://www.ufaz.az>) où il/elle renforcera l'équipe pédagogique de la licence « Geology, Geophysics, Georesources », du parcours de master « Géosciences » et du nouveau parcours de master « Water Resources and Management » qui ouvrira en septembre 2024. Ayant une formation en géologie et/ou géophysique, la personne recrutée veillera à l'organisation des stages de terrain en géologie et en géophysique. Il/Elle prendra en charge des enseignements théoriques et pratiques en classe en géologie ou en géophysique pour un total de 192 heures équivalents TD.

La personne recrutée devra prendre part au fonctionnement pédagogique de la Licence et du Master. Elle devra notamment participer à l'encadrement et le suivi des projets effectués par les étudiants visant à intégrer les différentes notions enseignées en Géosciences (Licence), mais également les projets de recherche M1 et les stages M2 (Master)

Langue d'enseignement : Anglais

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire : Damien Lemarchand (lemarcha@unistra.fr) ; Alessia Maggi (alessia@unistra.fr) ; Jean-François Girard (jf.girard@unistra.fr) ; Jean-Marc Planeix (planeix@unistra.fr)

Descriptif Recherche

La personne recrutée effectuera sa recherche à l'Ufaz et sera rattachée à l'Institut Terre et Environnement de Strasbourg (Ites - <https://ites.unistra.fr>). Elle pourra conduire des recherches dans son domaine spécifique en Sciences de la Terre et de l'Environnement (géophysique, géologie, géochimie, hydrologie) et pourra profiter des équipements de géophysique et géologie disponibles à l'Ufaz, incluant sismique, résistivité, magnéto-tellurique, Géoradar, gravimètre, magnétomètre, super computers... (voir liste complète des équipements : <https://www.ufaz.az/en/research/earth-sciences/equipment/>). La personne profitera également des relations étroites que l'Ufaz a déjà développé avec les partenaires académiques et industriels locaux dans le domaine de la géophysique et la géologie.

La personne recrutée pourra bénéficier de 10 semaines annuelles de mobilité pour des collaborations de recherche en dehors de l'Azerbaïdjan, dont à l'Ites.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire : Damien Lemarchand (lemarcha@unistra.fr) ; Renaud Toussaint (renaud.toussaint@unistra.fr) ; Jean-Marc Planeix (planeix@unistra.fr)

Descriptif autres activités   

En étroite collaboration avec le responsable scientifique de Géoscience, la personne recrutée assurera la coordination locale de l'équipe de Géosciences, composée de 3 personnes équivalent temps plein (2 coordinatrices de licence + 1 assistant.e de laboratoire) en supplément des doctorants en co-tutelle lors de leur séjour à l'Ufaz.

Cette coordination est accompagnée d'une décharge d'enseignement de 50h équivalents TD.

L'équipe, dans son ensemble, s'occupe de :

- contribuer au bon fonctionnement des formations dans le domaine étendu des Géosciences (deux parcours de licence et deux parcours de master) en appui aux responsables de parcours qui sont en France ;
- participer à la recherche et au recrutement d'enseignants locaux (vacations, ou à temps partiel) pour les formations ;
- gérer l'équipement de terrain (géologie et géophysique) ;
- suivre les camps de terrain en géologie et géophysique (intervenants, autorisations d'accès aux sites, transport, hébergement, encadrement selon les compétences disciplinaires) ;
- assister le responsable de recherche pour les Géosciences à rencontrer des potentiels partenaires locaux de recherche et à monter des collaborations locales ;
- budgétiser les dépenses locales liées à l'enseignement et la recherche (coûts de terrain, consommables, missions de recherche...);
- participer au recrutement/renouvellement des membres locaux de l'équipe et assurer leur formation si nécessaire.

Compétences attendues   

Au-delà de la maîtrise des compétences pratiques et théoriques directement liées à son centre d'intérêt disciplinaire, la personne recrutée devra avoir un sens de la gestion d'une équipe, de l'organisation et de la priorisation des tâches à accomplir. Avoir une ouverture culturelle et d'esprit est indispensable afin de s'intégrer dans un environnement international.

Mise en situation professionnelle   

Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : NON

Présentation de la composante   

L'Eost est une composante de l'université de Strasbourg, un observatoire des Sciences de la Terre et une École interne à l'université de Strasbourg. A ce titre elle doit assurer une large palette d'enseignement en sciences de la Terre et de l'environnement, aussi bien dans les filières d'enseignement de Licence et Master des Sciences de la Terre, de formation des maîtres, qu'à l'École d'Ingénieurs de géophysique. Elle fait partie du collegium Sciences de l'Université de Strasbourg.

Constitution du dossier de candidature

Les personnes candidates établissent un dossier destiné au président de l'Université de Strasbourg, et accessible aux rapporteurs. Ce dossier comporte une version numérique des documents suivants :

- une pièce d'identité avec photographie ;
- une pièce attestant de la possession du doctorat ou de l'habilitation à diriger des recherches. Le doctorat d'Etat, le doctorat de troisième cycle et le diplôme de docteur ingénieur sont admis en équivalence du doctorat ;
- une présentation analytique des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que la personne candidate a l'intention de présenter à l'audition ;
- un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans la présentation analytique et que la personne candidate a l'intention de présenter à l'audition ;
- le rapport de soutenance du diplôme produit, le cas échéant.

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont la personne candidate atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré irrecevable. La traduction de la présentation analytique ainsi que des travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.

Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

Les personnes candidates devront envoyer leur candidature **avant le 1^{er} juin 2024** à : Alessia Maggi (alessia@unistra.fr) et Damien Lemarchand (lemarcha@unistra.fr).

Publication profile   

Job description: 10.5 months, renewable contract (option to change to a multi-year contract after the first year)

Remuneration: The main remuneration, paid by Unistra, is €3,824 gross per month, plus an additional remuneration paid by the Azerbaijani partner (approx. €1,200 gross per month).

Teaching profile



The person recruited will work at the Université Franco-azerbaijane (Ufaz) in Baku, Azerbaijan (<https://www.ufaz.az>), where he/she will reinforce the teaching team for the "Geology, Geophysics, Georesources" bachelor's degree, the "Geosciences" master's degree course and the new "Water Resources and Management" master's degree course due to open in September 2024.

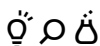
With a background in geology and/or geophysics, the person recruited will be responsible for organizing field works in geology and geophysics. He/she will carry out theoretical and practical classroom teaching in geology or geophysics for a total of 192 TD equivalent hours.

The person recruited will be expected to take part in the pedagogical operation of the Bachelor's and Master's programs. In particular, he/she will be involved in supervising and monitoring student projects aimed at integrating the various concepts taught in Geosciences (Bachelor's degree), as well as M1 research projects and M2 internships (Master's degree).

Language of teaching: English

Name & contact details for further information: Damien Lemarchand (lemarcha@unistra.fr); Alessia Maggi (alessia@unistra.fr); Jean-François Girard (jf.girard@unistra.fr); Jean-Marc Planeix (planeix@unistra.fr)

Research profile

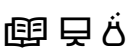


The person recruited will carry out his/her research at Ufaz and will be attached to the Institut Terre et Environnement de Strasbourg (Ites - <https://ites.unistra.fr>). He or she will be able to conduct research in his or her specific field and will be able to take advantage of the geophysics and geology equipment available at Ufaz, including shallow seismics, resistivity, magnetotellurics, Georadar, gravimeter, magnetometer, supercomputers... (see full list of equipment: <https://www.ufaz.az/en/research/earth-sciences/equipment/>). The person will also benefit from the close relationships that Ufaz has already developed with local academic and industrial partners in the field of geophysics and geology.

The person recruited will be able to benefit from 10 weeks of mobility per year for research collaborations outside Azerbaijan, including at Ites.

Name & contact details of person to contact for further information: Damien Lemarchand (lemarcha@unistra.fr); Renaud Toussaint (renaud.toussaint@unistra.fr); Jean-Marc Planeix (planeix@unistra.fr)

Description of other activities



Working closely with the Geoscience scientific manager, the person recruited will be responsible for local coordination of the Geoscience team, comprising 3 full-time equivalent staff (2 bachelor's degree coordinators + 1 laboratory assistant) in addition to the PhD students under joint supervision during their stay at Ufaz.

This coordination is accompanied by a 50h TD equivalent teaching discharge.

The team as a whole is responsible for:

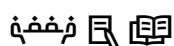
- contributing to the smooth running of training courses in the broad field of Geosciences (two bachelor's degree courses and two master's degree courses), in support of the course leaders who are in France;
- helping find and recruit local lecturers (part-time or temporary) for the courses;
- managing field equipment (geology and geophysics);
- monitoring geology and geophysics field camps (participants, site access authorizations, transport, accommodation, supervision according to disciplinary skills);
- assisting the Geosciences research manager in meeting potential local research partners and setting up local collaborations;
- budgeting local teaching and research expenses (field costs, consumables, research missions, etc.);
- participating in the recruitment/renewal of local team members and ensuring their training if necessary.

Expected skills



In addition to mastering the practical and theoretical skills directly linked to their disciplinary area of interest, the person recruited will need to be able to manage a team and organize and prioritize tasks. Open-mindedness and cultural awareness are essential for integration into an international environment.

Component presentation



EOST is a component of the University of Strasbourg, an Earth Sciences Observatory and an internal School of the University of Strasbourg. As such, it is responsible for providing a wide range of teaching in Earth and environmental

sciences, through Bachelor's and Master's courses in Earth Sciences, teacher training, and the School of Geophysical Engineering. It is part of the Sciences collegium of the University of Strasbourg.

Preparing the application

Candidates must submit their application to the President of the Université de Strasbourg, which is accessible to the reviewers. This file includes a digital version of the following documents:

- ID photo;
- Proof of possession of a doctorate or habilitation to direct research. State doctorates, post-graduate doctorates and engineering doctorates are accepted as equivalent to doctorates;
- An analytical presentation of works, books, articles, achievements and activities, mentioning those that the candidate intends to present at the audition;
- A copy of each of the works, articles and achievements mentioned in the analytical presentation and which the candidate intends to present at the audition;
- the diploma defense report, if applicable.

Administrative documents and the examination report written in whole or in part in a foreign language must be accompanied by a translation into French, the conformity of which the candidate certifies on his or her honor. Failing this, the application will be declared inadmissible. Translation of the analytical presentation as well as the works, books, articles and achievements is optional.

Applications incomplete by the above-mentioned deadline will be declared inadmissible. Candidates should send their applications by June 1st, 2024 to: Alessia Maggi (alessia@unistra.fr) et Damien Lemarchand (lemarcha@unistra.fr).

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) **pluridisciplinaires**. Elle figure parmi les trois premières universités pérennisées **Initiative d'excellence** et joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR. Ancrée dans la cité et la société, elle est fortement impliquée dans ses partenariats avec les acteurs territoriaux, régionaux et transfrontaliers.

Grande université de **recherche intensive**, elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche tels le CNRS et l'Inserm. L'Université de Strasbourg assure sa mission de **production et transmission des savoirs** et de développement de compétences en s'appuyant sur des **valeurs fondamentales** dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité. Elle accompagne sa communauté -étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Un patrimoine exceptionnel

- ◆ Un campus historique inscrit au **patrimoine mondial de l'Unesco**
- ◆ Un **Observatoire astronomique**
- ◆ Un **Planétarium**
- ◆ Un **Jardin botanique**
- ◆ Six **musées** universitaires

Une qualité de vie travail

- ◆ Une **Maison dédiée aux personnels**
- ◆ Plus de **100 activités** sportives et culturelles
- ◆ Des campus **verts** et **éco-responsables**
- ◆ Forfait **mobilité durable**
- ◆ **Contribution aux frais** de déplacement et de restauration
- ◆ **Prise en charge partielle** de la mutuelle
- ◆ **Prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



[vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg](#)

Une université engagée

- ◆ Une Mission **égalité, parité, diversité**
- ◆ Un Réseau **handicap et travail**
- ◆ Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- ◆ Une Mission **relations avec la société**

56 000 étudiants | **20%** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **2700** Biatss | **3400** enseignants et enseignants-chercheurs | **156** diplômés | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées