

Date limite de candidature : 9 juillet 2024
Dossier à constituer : CV détaillé, lettre de motivation

Identification du poste

Corps : Enseignant contractuel

Qualification souhaitée : professeur agrégé de l'enseignement secondaire (de préférence avec doctorat), à défaut qualification aux fonctions de maître de conférences des universités ayant une expérience de monitorat et/ou d'ATER.

Profil : Informatique

Composante de rattachement : UFR de Mathématiques et Informatique, Université de Strasbourg (Unistra)

Localisation : Université Franco-Azerbaïdjanaise (UFAZ), Bakou, Azerbaïdjan

Date de prise de fonction : 15 septembre 2024

L'UFAZ est une université créée en 2016 dont le pilotage est assuré par l'Unistra. L'UFAZ propose 4 formations de licence avec des cursus en 4 années (Bachelor), dont la première année (FY) est une année de mise à niveau et d'apprentissage des méthodologies d'enseignement scientifique européen. Les parcours de Licences sont : "Chemical Engineering", "Physical chemistry", "Computer Sciences", "Geology, geophysics, Georessources" et "Oil and Gas". Ce dernier parcours est sous la responsabilité de l'Université de Rennes. L'effectif des promotions est de 40 étudiants par parcours, recrutés sur concours.

Depuis 2020-2021 trois parcours de Master sont également proposés :

Master en Chimie avec trois options au choix en deuxième année :

Chemical Engineering, ChemInformatics, Physical and Analytical Chemistry

Master en Informatique : *Data Sciences and Artificial Intelligence*

Master en Géosciences Master en Water Ressources and Management

L'Université Franco-Azerbaïdjanaise accueille, en moyenne, **environ 680 étudiants en Licence et Master.**

▪ **Cadre contractuel et rémunération :**

La personne retenue sera recrutée pour une durée d'un an renouvelable selon les dispositions législatives et réglementaires applicables aux agents contractuels de droit public. Toutefois, afin de renforcer l'efficacité et la stabilité de l'équipe enseignante en place, elle sera invitée à apporter des gages de disponibilité permettant d'envisager un maintien en fonctions d'au moins deux années consécutives.

La rémunération annuelle brute sera de 45 800 € environ au titre de l'Unistra, complétée par un versement de 14 400 € annuel brut environ au titre du ministère de l'éducation azerbaïdjanais. Elle pourra donner lieu à majoration au titre de la charge familiale dans la limite d'un droit ouvert par parent du même ou des mêmes enfants.

Profil enseignement

Langue(s) d'enseignement : Anglais / La connaissance du russe est un plus.

Le professeur a pour mission d'assurer des enseignements généraux de niveau premier cycle universitaire en informatique.

Il aura une charge globale d'enseignement équivalente à 384 HeqTD.

Le(la) candidat(e) fera partie d'une équipe enseignante constituée de plusieurs enseignants permanents de l'Unistra en poste à Bakou et d'enseignants azerbaïdjanais.

Il interviendra également en concertation avec des enseignants-chercheurs de l'Université de Strasbourg intervenant à l'UFAZ en période bloquée.

▪ Enseignement :

L'enseignement sera constitué de cours, cours intégré et TD. Le niveau d'enseignement sera de terminale scientifique jusqu'à Bac+3. Sous forme de tronc commun la première année, ces filières se spécialisent progressivement en plusieurs parcours, les programmes supports étant ceux des licences de l'Université de Strasbourg.

Les enseignements devront être dispensés en anglais, certains pourront progressivement servir de support pour un enseignement de français disciplinaire.

Autres activités

▪ Coordination de l'équipe pédagogique azerbaïdjanaise :

Le candidat assurera la coordination des enseignants azerbaïdjanais : répartition des enseignements en concertation avec les responsables de filière, organisation du suivi pédagogique des étudiants, participation à la préparation des jurys.

▪ Formation de formateurs :

Le candidat contribuera à la formation des enseignants azerbaïdjanais aux méthodes d'enseignement en vigueur dans les universités européennes, en particulier pour l'enseignement expérimental. Une décharge horaire en matière d'enseignement est prévue pour compenser les heures passées correspondant à cette mission.

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Informatique de niveau Terminale à bac+3, méthodologies d'enseignement universitaire, encadrement pédagogique, coordination

Dossiers à faire parvenir à :

Stéphane Genaud, coordinateur du BSc CS de l'UFAZ, genaud@unistra.fr

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

Stéphane Genaud, coordinateur du BSc CS de l'UFAZ, genaud@unistra.fr