

**Intitulé du profil : physique générale**

**Type de contrat :** CDD 1 an (renouvelable)

**Date de prise de fonction :** 01/09/2024

**Composante de rattachement :** Faculté de physique et ingénierie

Nom du directeur : Luc Hébrard

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

**Détails poste**



**Rémunération :** La rémunération annuelle brute sera de 46 008 € environ au titre de l'Unistra, complétée par un versement de 14 400 € annuel brut environ au titre du ministère de l'éducation azerbaïdjanaise. 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.

**Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :** Yannick Hoarau, professeur de mécanique des fluides à la faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg, coordinateur pédagogique à l'UFAZ : [hoarau@unistra.fr](mailto:hoarau@unistra.fr)

**Descriptif Enseignement**



**Intitulé du profil Enseignement :** L'enseignant.e a pour mission d'assurer des enseignements de physique générale de niveau terminale scientifique (en particulier pour l'année FY) et premier cycle universitaire en physique. Une attention particulière est accordée durant l'année FY à la méthodologie de travail universitaire. L'enseignant(e) aura la responsabilité des salles de travaux pratique et il(elle) devra mettre en place les nouveaux travaux pratiques associés aux deux nouvelles formations de physique fondamentale et d'ingénierie. Il(elle) sera aussi en charge de la formation continue des enseignants azerbaïdjanaïses du département de physique. Il(elle) aura une charge globale équivalente à 384h eqTD. La personne candidate fera partie d'une équipe enseignante constituée de 6 enseignants permanents de l'Unistra en poste à Bakou et d'enseignants azerbaïdjanaïses. Il/elle interviendra également en concertation avec des enseignants-chercheurs de l'université de Strasbourg et d'autres universités françaises intervenant à l'UFAZ en période bloquée.

**Langue d'enseignement :** Anglais

**Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :** Yannick Hoarau, professeur de mécanique des fluides à la faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg, coordinateur pédagogique à l'UFAZ : [hoarau@unistra.fr](mailto:hoarau@unistra.fr)

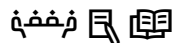
**Compétences attendues**



L'enseignement sera constitué de cours, TD et TP de physique générale (mécanique, électricité, électronique, thermodynamique, etc.). 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 support étant ceux de la licence de physique-chimie, de la licence de physique et de la licence science pour l'ingénieur de l'université de Strasbourg.

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

### Présentation de la composante



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, ainsi que 4 formations de master en 2 années. Les parcours de licence sont : "Chemical Engineering", "Computer Sciences", "Geology, Geophysics, Georesources", "Reservoir Geology and Petroleum Engineering". Ce dernier parcours est sous la responsabilité de l'Université de Rennes 1. L'effectif des promotions est de 40-60 étudiants par parcours, recrutés sur concours. En 2024/2025 trois nouveaux parcours vont ouvrir dont un en sciences pour l'ingénieur et un en physique fondamentale.

### Transmission des candidatures

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 ;
- un curriculum vitae ;
- une lettre de motivation.

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

Les personnes candidates devront envoyer leur candidature **avant le 11 Juin 2024** au : coordinateur pédagogique à l'UFAZ : [hoarau@unistra.fr](mailto:hoarau@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