

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	92-Sciences infirmières
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Disciplines des Sciences infirmières
<b>Job profile :</b>	/
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Neurosciences Other
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Strasbourg
<b>Code postal de la localisation :</b>	
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032  67081 - STRASBOURG CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	AUDREY STEY
<b>N° de téléphone :</b>	RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 08 54
<b>N° de Fax :</b>	03 68 85 08 53
<b>Email :</b>	audrey.stey@unistra.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	16/05/2024, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Faculte de medecine, maieutique et sciences de la sante
<b>Référence UFR :</b>	<a href="https://med.unistra.fr/">https://med.unistra.fr/</a>
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357)
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également 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'Etat (situations de handicap).

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.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**Intitulé du profil : Disciplines des Sciences infirmières**

Corps :  MC  PR

Section CNU : 92

Numéro du support : 4990

Article de publication : recrutement au titre du 1° du I de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Date de prise de fonction : 01/09/2024

**Composante de rattachement** : Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé

Nom du directeur : M. Jean SIBILIA

Unité de recherche : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR CNRS 7357 - Equipe IMAGEs

Nom du directeur : M. Fabrice HEITZ

**Descriptif Enseignement**



**Intitulé du profil Enseignement** : Enseignements et construction du dispositif de formation en Sciences infirmières (SI) dans le cadre du master santé, formation initiale et continue. Participation à la réingénierie du diplôme d'état de SI

Filière de formation concernée : sciences infirmieres

Diplômes concernés : Diplômes d'état, Licences et Masters en lien avec le DUSI essentiellement

Département d'attache : Département Universitaire des sciences infirmières (DUSI) de la Faculté de Médecine, Maïeutique et Sciences de la Santé de Strasbourg (MMSdS)

Missions d'enseignements :

- Le/la candidat(e) proposera des enseignements d'expertise (CM, TD, TP) en sciences infirmières à destination des différentes formations liées au DUSI en lien avec son expérience clinique et ses thématiques de recherche. Une cible prioritaire concernera les formations de grade M (ex : IPA) intégrées à la faculté et du Master-Santé (parcours Sc. Infirmières)
- Le/la candidat(e) renforcera l'intégration des enseignements scientifiques et cliniques (evidence based practice/nursing) au sein des formations du DUSI. Également, le/la candidat(e) proposera des enseignements généraux, voire d'expertise, en sciences infirmières à destination des autres étudiants en santé de la faculté MMSdS.
- Le/la candidat(e) renforcera l'intégration des enseignements de recherche au niveau des formations du DUSI.
- Le/la candidat(e) participera aux activités d'enseignements transversaux (ex : méthode de travail universitaire, projet personnel personnalisé, santé numérique) en interagissant avec les différentes formations/diplômes déjà intégrées à la faculté MMSdS (médicales et paramédicales) afin de renforcer l'ancrage des enseignants-chercheurs issus des filières paramédicales à l'université. Il/elle pourra plus spécifiquement participer à l'enseignement en santé numérique.
- Le/la candidat(e) pourra être amené à réaliser des enseignements liés à son champ d'expertise dans des UFR/établissements partenaires de la faculté MMSdS
- Le/la candidat(e) participera aux instances de gouvernance du département, comité de direction et conseil de département, commissions spécifiques, instances réglementaires des IFSI en tant que conseiller scientifique et universitaire. En tant que membre du corps enseignant, le (la) candidat (e) recruté (e) participera aux activités institutionnelles en contribuant aux jurys, Instances et aux groupes de travail thématiques internes.

Une expérience d'enseignement est attendue.

Langue d'enseignement : Français, anglais.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Pr Jean Sibilia [jean.sibilia@unistra.fr](mailto:jean.sibilia@unistra.fr), Pr Anne Charloux [charloux@unistra.fr](mailto:charloux@unistra.fr)

**Descriptif Recherche**



Intitulé du profil Recherche : Construction et mise en œuvre d'un parcours de recherche en soins primaires destinés à l'ensemble des professionnels paramédicaux

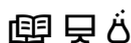
Le/la candidat(e) devra positionner sa recherche à l'interface entre les sciences infirmières, le domaine clinique (soins primaires notamment) et la science des données.

- Le/la candidat(e) intégrera le laboratoire ICube et proposera des axes de recherche potentiellement générateurs de données ou utilisant des données déjà recueillies, en lien avec les soins primaires et les sciences infirmières. Ses axes et activités de recherche devront en partie s'associer au groupe de recherche de l'équipe IMAGES au sein d'ICube s'intéressant au recueil et à l'analyse des données de santé, à la causalité en épidémiologie et l'inférence bayésienne.
- Le/la candidat(e) apportera son expertise dans l'acquisition et l'exploitation de données pour favoriser la recherche en soins primaires. Il/elle devra avoir un goût pour la recherche multidisciplinaire (ingénieurs, médecins, sciences humaines et sociales...) et notamment avec les sages femmes intégrées dans l'équipe de recherche.
- Le ou la candidate aura un rôle moteur dans le développement d'axes de recherche impliquant des acteurs de santé (notamment paramédicaux). Un de ces axes pourrait être celui de la One Health. Il ou elle possédera une expertise dans l'état de l'art de la recherche appliquée en sciences infirmières permettant de promouvoir et d'appuyer des projets de recherche (para)médicale/disciplinaire en collaboration notamment avec les acteurs hospitaliers (CHU).

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Pr SAULEAU Eric-Andre (MED) [ea.sauleau@unistra.fr](mailto:ea.sauleau@unistra.fr)

**Compétences attendues**



Le/la candidat(e) participera activement au développement/rayonnement de la faculté, notamment en intégrant les réseaux de pédagogie/recherche (soins primaires, hospitaliers et universitaires) de ses champs d'expertise au niveau local, national et européen, en lien avec les sciences infirmières sans pour autant se limiter à celles-ci.

Le/La candidat(e) s'impliquera dans l'animation des filières représentées à la faculté (réunions d'équipe pédagogique, axes stratégiques universitaires, encadrement des étudiants, jury de soutenances et commission pédagogiques).

**Mise en situation professionnelle**



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

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **16.05.2024 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 6 février 2023. **Aucune** pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la date de clôture du dépôt des dossiers de candidature. **Tout dossier INCOMPLET sera DECLARE IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français.** Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le Bureau de recrutement des personnels enseignants de la DRH ([audrey.stey@unistra.fr](mailto:audrey.stey@unistra.fr)) et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à [galaxie@education.gouv.fr](mailto:galaxie@education.gouv.fr).

Informations portail européen EURAXESS 

Job profile : /

Research fiels : Neurosciences, Other

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** diplômes | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées