

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0562
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique
Job profile :	The Computer Science Department at Strasbourg University hires a Professor in computer science.
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Strasbourg
Code postal de la localisation :	67000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032 67081 - STRASBOURG CEDEX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	AUDREY STEY RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 56 17 03 68 85 08 53 audrey.stey@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	informatique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR de mathématique et informatique https://mathinfo.unistra.fr/
Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357) 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

CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2021

Ouverture des inscriptions : 25/02/2021 à 10h (heure de Paris)

Clôture des inscriptions : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 30/03/2021 à 16h (heure de Paris)

Identification du poste

N° de poste : 4736/0562

Corps : Professeur

Section CNU : 27

Profil publication (Galaxie) : Informatique

Profil enseignement succinct : Informatique

Profil recherche succinct : Science informatique en analyse d'images

Article de référence : recrutement au titre du 1° de l'article 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Composante de rattachement : UFR de mathématique et informatique

Structure de recherche de rattachement (libellé et code) : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR 7357

Localisation : Strasbourg

Etat du poste : vacant

Date de prise de fonction : 1^{er} septembre 2021

Profil enseignement

La personne recrutée fera l'essentiel de son enseignement à l'UFR de Mathématique et Informatique.

Le département informatique de l'UFR de mathématique et d'informatique propose des formations variées préparant aux différents métiers de l'informatique, qu'ils relèvent de la technique, de l'ingénierie ou de la recherche scientifique. La personne recrutée devra s'inscrire dans les priorités générales du département que sont la réussite des étudiant.e.s, l'insertion professionnelle des diplômé.e.s, ainsi que l'excellence des formations de master notamment au travers de leur ouverture à l'international.

La personne recrutée devra rejoindre l'équipe pédagogique du département informatique et renforcer l'encadrement dans les différentes spécialités. Elle s'intégrera dans les enseignements de niveau licence pour lesquels les principaux besoins identifiés comprennent principalement l'informatique théorique, les réseaux et systèmes, les bases de données et la programmation avancée. Selon son profil scientifique, elle pourra également apporter son expertise dans les enseignements spécialisés du master d'informatique.

En fonction de la spécialité, la personne candidate aura également la possibilité de participer aux enseignements de DUT ou de Licence Professionnelle de l'IUT Robert Schuman et du Diplôme d'Ingénieur en Informatique de Télécom Physique Strasbourg.

Participant activement à la vie du département, la personne recrutée sera prête à y prendre des responsabilités importantes à moyen terme.

Langue d'enseignement : Français

Profil recherche

Afin de renforcer la recherche en informatique et imagerie au sein du laboratoire ICube (Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie - UMR CNRS 7357), Université de Strasbourg, nous recherchons un.e Professeur.e en informatique, qualifié.e en 27ème section CNU.

La personne recrutée intégrera l'équipe Images, Modélisation, Apprentissage, Géométrie et Statistique (IMAGeS). Elle participera aux axes transverses du laboratoire ICube : « Imagerie et robotique médicales et chirurgicales (IRMC) » et « Science des Données et Intelligence Artificielle (DSAI) ».

La personne recrutée mènera ses recherches en analyse d'images en informatique de préférence par des approches discrètes (morphologie mathématique, géométrie discrète). Les travaux viseront des applications dans le domaine de la santé, en interaction avec le contexte local et régional (IHU, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, IGBMC, ...), national et international.

La qualité scientifique des recherches en informatique du candidat ou de la candidate, sa visibilité nationale et internationale ainsi que l'étendue des interactions possibles avec les chercheurs actuels seront privilégiées.

La personne recrutée devra contribuer activement à la vie de la communauté scientifique. Au niveau local, elle pourra être moteur et force de proposition au sein des équipes de recherche déjà existantes. Elle pourra proposer des interactions nouvelles entre les équipes ou renforcer celles existantes. Au niveau national et international, elle sera moteur dans le montage de projets scientifiques. Aussi, une expérience dans le montage et la gestion de projets scientifiques est indispensable.

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Département d'informatique

Lieu d'exercice : UFR de Mathématique et Informatique, 7 rue René Descartes, Strasbourg

Nom du directeur de département : Stéphane CATELOIN

Numéro de téléphone : 03 68 85 02 42

Courriel : cateloin@unistra.fr

URL du département : <https://mathinfo.unistra.fr/>

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR 7357

Nom du directeur de laboratoire : Michel DE MATHELIN

Numéro de téléphone : 03 68 85 45 54

Courriel : demathelin@unistra.fr

URL du laboratoire : <https://icube.unistra.fr>

▪ Autres

Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est fréquemment l'anglais mais sans exclusivité.

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Stéphane CATELOIN, cateloin@unistra.fr
2. Recherche : Mohamed TAJINE, tajine@unistra.fr

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

OUI

NON

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : The Computer Science Department at Strasbourg University hires a Professor in computer science.

Research fields : Computer Science

*Procédure dématérialisée de recrutement des enseignants-chercheurs :

Toute personne candidate déposant sa candidature sur l'application ministérielle Galaxie, devra également y déposer ses pièces (titres, travaux, etc.) avant le 30/03/2021 à 16h (heure de Paris).

La personne candidate:

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 1) enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.