

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 3 :	
Profil :	Vision par ordinateur / Intelligence artificielle et science des données
Job profile :	The position entails teaching and research in the field of computer engineering/science, with emphasis on data science and computer vision.
Research fields EURAXESS :	Computer science Other
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 :	CHRISTOPHEL AURELIA CHARGEES DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41 03 68 85 08 54 03 68 85 08 53 Aurelia.Christophel@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	intelligence artificielle ; apprentissage ; analyse des images ; science des données ; vision ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Telecom Physique Strasbourg Telecom Physique Strasbourg
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357)
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://www.unistra.fr/index.php?id=19421

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 2019

Ouverture des inscriptions : 21/02/2019 à 10 heures

Clôture des inscriptions : 26/03/2019 à 16 heures

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures*** : 28/03/2019 à 16 heures

Identification du poste

N° de poste : **4545**

Corps : **Professeur des universités**

Section CNU : **27/61**

Profil enseignement : **Vision par ordinateur / Intelligence artificielle et science des données**

Profil recherche : **Vision par ordinateur**

Article de référence : **46.1° du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié**

Composante de rattachement : **Télécom Physique Strasbourg**

Structure de recherche de rattachement : **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 2019**

Profil enseignement

La personne candidate sera appelée à donner des cours fondamentaux et avancés d'informatique (Programmation/Algorithmique), d'intelligence artificielle (apprentissage et classification), statistiques pour la science des données. Elle contribuera à l'évolution de ces modules d'enseignement en s'impliquant dans l'innovation pédagogique et l'apprentissage en mode projet, et prendra des responsabilités pour enrichir et développer l'offre de formation du département Informatique et Réseaux de Télécom Physique Strasbourg. En particulier, elle devra être moteur dans l'organisation des Projets Ingénieurs du diplôme Informatique et Réseaux et participer à l'ensemble des tâches pédagogiques au sein d'une grande école d'ingénieurs.

La personne recrutée contribuera directement au développement des échanges avec les partenaires stratégiques de l'école au niveau régional (dont l'Institut Mines-Télécom Grand Est, Réseau d'entreprises, Alsace Tech...), national (Institut Mines-Télécom) et au niveau international (développement de la mobilité étudiante en 3^e année).

Langue(s) d'enseignement : Français et anglais

Profil recherche

Le candidat ou la candidate développe une recherche internationalement reconnue en robotique médicale. Au sein de l'équipe AVR du laboratoire ICube, il ou elle mènera cette recherche dans le contexte du labex CAMI et de l'IHU de Strasbourg. Ayant déjà candidaté avec succès à des demandes de financement, le candidat ou la candidate a une expérience de gestion de projet et d'équipe. La personne recrutée aura démontré la responsabilité de plusieurs projets et d'encadrements de thèse.

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : Télécom Physique Strasbourg

Lieu d'exercice : Eurométropole de Strasbourg

Nom du directeur de département : M. Christophe COLLET

Numéro de téléphone : 03.68.85.43.32

Courriel : c.collet@unistra.fr

URL du département : www.telecom-physique.fr

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : ICube

Nom du directeur de laboratoire : M. Michel de MATHELIN

Numéro de téléphone :

Courriel : demathelin@unistra.fr

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

Mots-clés pour indiquer les particularités du poste : Intelligence artificielle, Apprentissage, Analyse des images, Science des données, Vision, Vision 3D

Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement : Thomas NOEL tél : 03.68.85.45.92 email : noel@unistra.fr

2. Recherche : Bernard BAYLE tél : 03.68.85.48.62 email : bernard.bayle@unistra.fr

Informations portail européen EURAXESS

Job profile: The position entails teaching and research in the field of computer engineering/science, with emphasis on data science and computer vision.

Research fields: Computer engineering

* [Transmission du dossier numérique :](#)

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au 28 mars, 16 heures.

Le candidat ou la 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 (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces règlementaires devant être fournies pour valider une candidature.

- 2) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de no-reply@unistra.fr dans la demi-journée qui suit l'inscription dans Galaxie. Il est recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer les pièces de son dossier.
- 3) dépose chacune des pièces du dossier de candidature en format PDF. Il est vivement recommandé de lire le guide du candidat 2018 disponible sur le site unistra.fr avant de commencer à déposer les pièces du dossier.