

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Réalité virtuelle, numérisation et robustesse en géométrie
Job profile :	Computer science, web development and virtual reality
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
Localisation :	Haguenau
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032 67081 - STRASBOURG CEDEX
Contact administratif :	AUDREY STEY
N° de téléphone :	RESP. BUREAU RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 03 68 85 55 40 03 68 85 56 17
N° de Fax :	03 68 85 08 53
Email :	audrey.stey@unistra.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT de Haguenau
Référence UFR :	https://iuthaguenau.unistra.fr/formations/but/mmi
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie (UMR 7357)
Application Galaxie	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 : 4706

Corps : Maître de conférence

Section CNU : 27

Profil Galaxie : Réalité virtuelle, numérisation et robustesse en géométrie

Profil enseignement succinct : Informatique, développement Web et réalité virtuelle

Profil recherche succinct : Réalité virtuelle, numérisation et robustesse en géométrie

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

Composante de rattachement : IUT Haguenau

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 : Haguenau

Etat du poste : vacant

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

Profil enseignement

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI). Elle devra s'impliquer activement dans les enseignements du parcours « Développement web et dispositifs interactifs ». Elle interviendra dans les enseignements en Informatique et développement Web. À ce titre, elle maîtrise les langages du web (HTML/CSS, JavaScript, PHP) et idéalement un frameworks JavaScript (React, Angular, Vue) et/ou PHP (Symfony, Laravel).

D'autre part, le département MMI souhaite développer un parcours de développeur intégrateur pour la réalité virtuelle, des compétences dans ce domaine et en particulier la connaissance d'un moteur d'animation (comme Unity) sera appréciée.

La personne recrutée participera également à l'animation du département et a vocation à assumer des responsabilités pédagogiques à court ou moyen terme (directeur des études, responsable de parcours ou de formation).

Elle pourra également être amenée à intervenir dans les 2 autres départements de l'IUT (GEII, QLIO) dans le cadre du développement de l'Usine École de l'industrie du futur de l'IUT de Haguenau (réalité virtuelle, jumeaux numériques, visualisation de données).

Langue(s) d'enseignement : français

Profil recherche

La personne recrutée intégrera le Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (ICube) - UMR 7357 dans le Département Informatique Recherche (DIR). Titulaire d'un doctorat en Informatique, qualifié.e en 27ème section CNU, son projet s'inscrira dans des activités de recherche menées de préférence en :

- Numérisation et reconstruction 3D,
- Interaction et réalité virtuelle,
- Preuves en géométrie
- ou pour renforcer un autre thème au sein de l'équipe Informatique Géométrique et Graphique (IGG).

La qualité scientifique des recherches en informatique de la personne candidate sera le critère prioritaire. Sa visibilité nationale et internationale, son potentiel pour la prise de responsabilités scientifiques dans des projets contractuels, nationaux et internationaux seront pris en compte.

L'ouverture scientifique de la personne candidate sera appréciée à travers l'étendue des interactions possibles. Elle pourrait s'exprimer par une participation à un des axes transverses du laboratoire :

- Calcul scientifique (CS) : Maillage pour les applications scientifiques,
- Industrie du futur et Usine Intelligente (IFUI) : Réalité virtuelle et interaction,
- ou vers un thème inter-équipe d'Informatique d'ICube comme la Certification logicielle et la sécurité,
- ou vers un sujet développé dans le cadre d'un Projet Interne ICube ;
- ou encore au travers d'une implication dans la future plate-forme de l'équipe regroupant les actuelles en Numérisation (ExRealis), Modélisation (GCoGN), Rendu (AsTex) et Réalité virtuelle (InVirtuo).

Informations complémentaires

▪ Enseignement :

Département d'enseignement : IUT de Haguenau

Lieu d'exercice : Haguenau

Nom du directeur de l'IUT : Yann Gaudeau

Numéro de téléphone : +33 (0)3 88 05 34 00

Courriel : yann.gaudeau@unistra.fr

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

▪ Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire ICube (Illkirch)

Nom du directeur de laboratoire : Michel De Mathelin

Numéro de téléphone : +33 (0)3 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 :

Chef du département MMI : Antonio Capobianco

Courriel : a.capobianco@unistra.fr

Présentation des formations : <https://iuthaguenau.unistra.fr/formations/but/mmi>

2. Recherche :

Responsable de l'équipe IGG : Dominique Bechmann

Courriel : bechmann@unistra.fr

URL équipe : <https://igg.icube.unistra.fr/>

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

OUI

NON

Informations portail européen EURAXESS

Job profile : computer science, web development and virtual reality

Research fields : virtual reality, data acquisition and robustness in geometry

***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.