

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	1902
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Visualisation dans les masses de données
<b>Job profile :</b>	Teaching activities for IUT (University Institute of Technology) students, in the field of Computer Science and more precisely in object programming and modelisation.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Computer science
<b>Implantation du poste :</b>	0673021V - UNIVERSITE DE STRASBOURG
<b>Localisation :</b>	Illkirch
<b>Code postal de la localisation :</b>	67400
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	aucun dossier papier *  * _ *
<b>Contact administratif :</b> <b>N° de téléphone :</b> <b>N° de Fax :</b> <b>Email :</b>	CHRISTOPHEL AURELIA CHARGEE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS 03 68 85 55 41    03 68 85 08 54 03 68 85 08 53 drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2018
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b> <b>Composante ou UFR :</b> <b>Référence UFR :</b>	IUT Robert Schuman IUT Robert Schuman
<b>Profil recherche :</b> <b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7357 (201320497C) - Laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie
<b>Dossier Papier</b>	NON
<b>Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)</b>	NON
<b>Dossier transmis par courrier électronique</b>	NON                    e-mail gestionnaire
<b>Application spécifique</b>	OUI                    URL application <a href="http://www.unistra.fr/index.php?id=19421">http://www.unistra.fr/index.php?id=19421</a>

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 page 2 et suivantes

## CAMPAGNE EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS 2018

**Ouverture** des inscriptions : jeudi **22 février** 2018 à 10h00

**Clôture** des inscriptions : jeudi **29 mars** 2018 à 16h00

Date et heure limites de **dépôt en ligne des candidatures\*** : jeudi **29 mars** 2018, **23h59**

### Identification du poste

N° de poste : **1902 / 4493**

Corps : **Maître de conférences**

Section CNU : **27**

Profil : **Visualisation dans les masses de données**

Article de référence : **26-I-1**

Composante de rattachement : **IUT Robert Schuman**

Localisation : **Illkirch**

Etat du poste : **Vacant**

Date de prise de fonction : **1<sup>er</sup> septembre 2018**

### Profil enseignement

La personne recrutée fera l'essentiel de son enseignement en DUT informatique et en Licence Professionnelle « Métiers de l'informatique : applications web », au département Informatique de l'I.U.T. Robert Schuman. Elle renforcera principalement les modules liés à la programmation objets et prendra la responsabilité des enseignements de modélisation objets (UML) et design patterns.

Le candidat recruté ou la candidate recrutée prendra naturellement part à l'organisation pédagogique du département, y compris le suivi des projets tuteurés et des stages.

Il ou elle aura également la possibilité de participer aux enseignements des Masters portés par l'UFR de Mathématique et d'Informatique, en fonction de sa spécialité.

Langue d'enseignement : Français

### Profil recherche

Afin de renforcer la discipline informatique autour de la « Visualisation dans les masses de données » au sein du laboratoire ICube (laboratoire des sciences de l'Ingénieur, de l'Informatique et de l'Imagerie - UMR CNRS 7357) et de l'Université de Strasbourg, nous recherchons un docteur en informatique, qualifié en 27ème section CNU.

Le candidat ou la candidate devra présenter un projet de recherche s'inscrivant dans la thématique « Visualisation dans les masses de données » en lien avec une ou plusieurs des équipes suivantes du laboratoire ICube : Informatique Géométrique et Graphique (IGG), Images, Modélisation, Apprentissage, Géométrie et Statistique (IMAGeS), Sciences des Données et Connaissances (SDC).

La qualité scientifique des recherches en informatique du candidat ou de la candidate et l'étendue des interactions possibles du candidat ou de la candidate avec les chercheurs actuels autour de la thématique de la « Visualisation de masses de données » seront privilégiés.

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

### Informations complémentaires

#### ▪ Enseignement :

Lieu(x) d'exercice : IUT Robert Schuman  
Nom du directeur du département : Cédric Wemmert  
Tel : +33 3 68 85 85 42  
Email : [wemmert@unistra.fr](mailto:wemmert@unistra.fr)  
URL du département : [iutrs.unistra.fr](http://iutrs.unistra.fr)

#### ▪ Recherche

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire ICube  
Nom du directeur de laboratoire : Michel De Mathelin  
Tel : +33 3 68 85 44 70, Email : [demathelin@unistra.fr](mailto:demathelin@unistra.fr)  
URL du laboratoire : <http://icube.unistra.fr/>

**Mots-clés pour indiquer les particularités du poste** : visualisation, masses de données.

#### Personne(s) à contacter pour plus de renseignements :

1. Enseignement :
  - Pour l'enseignement en Informatique (27<sup>ème</sup> section CNU), contacter : Cédric Wemmert ([wemmert@unistra.fr](mailto:wemmert@unistra.fr))
2. Recherche :
  - Pour la recherche en informatique, contacter : Nicolas Lachiche pour SDC ([nicolas.lachiche@unistra.fr](mailto:nicolas.lachiche@unistra.fr)), Jean-Michel Dischler pour IGG ([dischler@unistra.fr](mailto:dischler@unistra.fr)), Mohamed Tajine pour IMAGeS ([tajine@unistra.fr](mailto:tajine@unistra.fr))

### Informations portail européen EURAXESS

**Job profile** : Teaching activities for IUT (University Institute of Technology) students, in the field of Computer Science and more precisely in object programming and modelisation. Administrative implication expected from a Lecturer in a Computer Science department and within the University. Research activities are in the field of visualization in big data.

**Research fields** : Computer Science / Visualization in big data

---

**\* Transmission du dossier numérique :**

L'application de dépôt des pièces du dossier de candidature est ouverte jusqu'au jeudi 29 mars 2018 à 23h59.

Le candidat ou la candidate :

- 1) vérifie la validité de son adresse électronique dans la rubrique « mon profil » de Galaxie
- 2) 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.
- 3) réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de [no-reply@unistra.fr](mailto: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.
- 4) 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](http://unistra.fr) avant de commencer à déposer les pièces du dossier.