

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	CNU 27
Publication :	25/05/2026
Etablissement :	INSA DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	INFORMATIQUE INSA 24, BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67084
Section1 :	27 - Informatique
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/05/2026
Date de clôture des candidatures :	17/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	PHILIPPE MORGAT
N° de téléphone:	0388144714 0388144792
N° de fax:	0388144714
E-mail:	srh@insa-strasbourg.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	srh@insa-strasbourg.fr
Dossier à déposer sur l'application :	galaxie

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER TEMPS PLEIN INFORMATIQUE - DPT SEC - Laboratoire ICube – Équipe SDC Recherche Les thèmes de recherche du candidat :l'équipe Science des Données et Connaissances (http://icube- sdc.unistra.fr/fr/index.php/Accueil) du laboratoire ICube(https://icube.unistra.fr/)
Job profile :	Full-Time Assistant Professor of Computer Science - SEC Department - ICube Laboratory – SDC Team
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	informatique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Enseignement

Le département Savoirs en commun de l'INSA Strasbourg est responsable des enseignements transversaux dispensés à l'ensemble des spécialités d'ingénierie. Il est structuré en deux grands champs disciplinaires :

- Sciences fondamentales et sciences pour l'ingénieur

- Sciences humaines et sociales, langues étrangères

Ce département coordonne notamment la première année du cursus ingénieur et intervient dans le tronc commun des années suivantes, en proposant des enseignements en mathématiques, physique, informatique, sport, sciences humaines et sociales, langues, développement durable et responsabilité sociétale, ainsi que des modules électifs.

Recherche

Les thèmes de recherche du candidat doivent pouvoir s'intégrer aux axes de recherche de l'équipe Science des Données et Connaissances (<http://icube-sdc.unistra.fr/fr/index.php/Accueil>) du laboratoire ICube(<https://icube.unistra.fr/>).

L'équipe "Science des Données et Connaissances" couvre un large spectre de recherches en informatique, plus précisément en intelligence artificielle. Ses activités de recherche s'articulent autour de deux thèmes théoriques :

- La science des données (extraction des connaissances à partir de données complexes)

- Les connaissances et technologies sémantiques (définition de modèles formels pour le développement de systèmes à base de connaissances)

appliqués aux domaines de :

- La géographie et de l'environnement, en particulier les données spatio-temporelles telles que les images satellites

- L'innovation et l'industrie X.0

- La santé, notamment l'imagerie médicale

Missions

Mission principale :

Dispenser une formation initiale et continue dans l'enseignement supérieur ; contribuer au dialogue entre sciences et société.

Activités principales en enseignement :

Les enseignements sont proposés en français et en anglais au sein du département.

Deux types d'enseignement sont à assurer ou à renforcer :

- Enseignement en informatique classique : essentiellement des TDs et TPd d'algorithmique et de programmation orientée objet. Une bonne connaissance des langages Java et Python, avec lesquels sont réalisés les TP, est souhaitée. Des compétences en bases de données pourraient également être mobilisées pour certains enseignements.

- Enseignement en Science de données : l'enseignant(e) recruté(e) devra assurer des cours en Big Data ouvert à tous les étudiants en quatrième année. Connaissances en Hadoop, Spark sont souhaitées.

Activités principales en recherche :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe "Science des Données et Connaissances" (SDC) au sein du département Informatique.

Une attention particulière sera portée aux candidatures s'inscrivant dans les thématiques de l'industrie et de l'énergie.

Adresse d'envoi des candidatures : Dépôt dossier sur le site Galaxie des personnels du supérieur et envoi dossier candidature

srh@insa-strasbourg.fr

Personne à contacter pour informations sur le poste : ahmed.samet@insa-strasbourg.fr