

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	DPT SEC 2
Publication :	25/05/2026
Etablissement :	INSA DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	INFO ET MATH INSA STRASBOURG 67084
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	25 - Mathématiques
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:****N° de téléphone:**

PHILIPPE MORGAT

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 A TEMPS PLEIN INFORMATIQUE ET
MATHÉMATIQUES
Laboratoire ICube – Équipe SDC
recherche de l'équipe CSIP (Conception, Système d'Information
et Processus inventifs)**Job profile :**FULL-TIME ASSISTANT PROFESSOR IN COMPUTER
SCIENCE AND MATHEMATICS
ICube Laboratory – SDC Team
recherche de l'équipe CSIP (Conception, Système d'Information
et Processus inventifs)**Champs de recherche EURAXESS :**

Engineering -

Mots-clés:

informatique ; mathématiques

Fiche de poste

Fonctions : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

Métier ou emploi type* : Enseignant-chercheur dans le supérieur

* REME, REFERENS, BIBLIOPIL

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire

Spécialité : Informatique et mathématiques

Quotité : 100%

Affectation

Administrative : INSA Strasbourg

Service ou plateforme : département Savoirs en Commun

Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

Département Savoir en Commun

Laboratoire ICube – Équipe SDC

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 CSIP (Conception, Système d'Information et Processus inventifs) qui opère dans le domaine du Génie Industriel et se consacre à un thème de recherche spécifique : "la formalisation et le développement de l'activité de conception des produits et systèmes sociotechniques dans le contexte de la transition numérique". Cette recherche se concentre sur trois axes principaux : connaissances, information et artefacts, à la fois à un niveau stratégique et opérationnel. Les compétences de l'équipe incluent la conception inventive, l'ingénierie des systèmes d'information et de production, ainsi que le développement durable.

Page web de CSIP : <https://csip.icube.unistra.fr/index.php?title=Accueil>

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.

Le candidat interviendra principalement dans des cours, TD, TP de programmation en Python, appliqués à l'informatique et aux mathématiques pour des publics variés :

- initiation à Python
- algorithmique
- analyse numérique

Activités principales en recherche :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe "Conception, Système d'Information et Processus inventifs" (CSIP) au sein du département Mécanique de ICube.

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : non

Déplacements : occasionnels

Rémunération : indice nouveau majoré 441 (ATER à temps plein, soit 2 200 € bruts environ)

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Domaine disciplinaire : Informatique
- Savoirs issus de la pratique dans la discipline enseignée
- Méthode d'investigation de la recherche

Savoir-faire :

- Mettre en œuvre les techniques d'investigation scientifique et les techniques documentaires
- Concevoir des outils pédagogiques
- S'exprimer en public
- Travailler en équipe
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
-

Savoir-être :

- Autonomie / Confiance en soi
- Sens de l'organisation
- Capacité à gérer le stress
- Créativité / Sens de l'innovation
- Rigueur / Fiabilité
- Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Curiosité intellectuelle
- Sens relationnel
- Maîtrise de soi

Profil de candidature

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) :

Thèse de doctorat soutenue

Niveau d'expérience : Avoir déjà enseigné dans l'enseignement supérieur.

Langue (et niveau demandé) : Langues française et anglaise : doit être capable d'enseigner en français et en anglais

Suivi et modalités de candidature

Date de vacance de l'emploi : 1^{er} septembre 2026

Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) : 26 mai 2026

Éléments du dossier de candidature :

- Déclaration de candidature signée et attestations sur l'honneur du site
- Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications,
- Curriculum vitae donnant présentation des travaux
- Lettre de motivation
- Tout document utile selon situation particulière

Adresse d'envoi des candidatures : 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 : jean-romain.heu@insa-strasbourg.fr

L'INSA Strasbourg

L'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Il accueille 2 000 étudiants ingénieurs et architectes dans ses locaux situés sur le campus de l'Esplanade, à proximité du centre-ville. Il emploie 270 agents titulaires et contractuels.

Ses missions sont :

- la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs et techniciens, la diffusion de la culture scientifique et technique.

L'INSA Strasbourg propose :

- 7 spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.
- 6 formations par apprentissage (FIP, FISA)
- 1 formation d'architecte

L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1^{er} janvier 2013.

L'INSA s'est doté d'un dispositif de lutte contre les risques psycho-sociaux (RPS) qui permet de travailler sur 3 axes : prévenir les risques, les déceler, agir sur ces risques pour les traiter.

L'INSA Strasbourg s'est également doté d'un dispositif destiné à prendre en charge les violences sexistes, sexuelles, homophobes ou transphobes, à destination des personnels et des apprenants.

Enfin, l'INSA Strasbourg a mis en place un plan d'égalité professionnelle matérialisant sa volonté de progresser résolument vers l'égalité réelle entre les femmes et les hommes.

L'INSA est labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs) depuis le 15 mars 2022.

L'école dispose d'un accès à la restauration collective du centre régional des œuvres universitaires et scolaires (CROUS) toute proche et aux équipements sportifs du site alsacien, ainsi qu'aux bibliothèques universitaires.

Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, l'INSA participe au financement des mobilités douces de ses personnels (remboursement de 50% des transports collectifs et forfait mobilité durable (vélo, covoiturage, services de mobilité partagée, etc.)

Enfin, les agents éligibles peuvent accéder au télétravail selon les règles fixées par les instances de l'école.