

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	GC
Publication :	02/07/2026
Etablissement :	INSA DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	2.struc.et.ouvrages GC 24, BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67084
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Laboratoire 1 :	UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/07/2026
Date de clôture des candidatures :	07/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	01/07/2026

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 :	<i>srh@insa-strasbourg.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER TEMPS PLEIN - CNU 60 DEPARTEMENT GCT Spécialité : Génie civil Equipe GC-E - structure et ouvrage Laboratoire ICube – Equipe GC-E
Job profile :	FULL-TIME ASSISTANT PROFESSOR - CNU 60, GCT DEPARTMENT Specialization: Civil Engineering GC-E Team - Structures and Engineering Works ICube Laboratory – GC-E Team
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil

Fiche de poste

Fonctions : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche en Génie Civil
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 : Génie Civil Quotité : 100%
Affectation
Administrative : INSA Strasbourg Service ou plateforme : Génie civil Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

Département Génie Civil et Topographie Laboratoire ICube – Équipe GC-E
<p>La spécialité génie civil a pour mission de former des ingénieurs dans le domaine du bâtiment et des travaux publics (BTP). Elle accueille chaque année des étudiants ayant déjà suivi les enseignements sciences, techniques et humanités à l'INSA Strasbourg, des étudiants en classes préparatoires aux grandes écoles ou licence L2 ou L3, ainsi que les étudiants titulaires d'un DUT/BUT (voir la rubrique admission du site internet).</p> <p>Le programme pédagogique doit permettre à chaque étudiant d'acquérir les connaissances scientifiques, techniques et technologiques fondamentales et de développer ses capacités d'analyse et de synthèse. Celle-ci est complétée par l'intégration professionnelle progressive en entreprises, à travers les différents stages et projets, ainsi que par au moins un séjour à l'étranger. L'équipe « génie civil et énergétique » du laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (UMR7357) ICube rassemble les compétences en simulation numérique de structures, en rhéologie de matériaux composites (principalement bétons) et polymères et est en train de se doter d'une importante infrastructure expérimentale visant le parasismique et la géothermie.</p> <p>L'équipe est constituée d'une trentaine de chercheurs, dont une vingtaine d'enseignants chercheurs permanents.</p> <p>Les thèmes de recherche développés par le groupe de projet thématique sont notamment les matériaux à liants hydrauliques nouveaux et/ou recyclés ; les compétences locales et les équipements scientifiques en caractérisation des matériaux et des structures, en géologie, en polymères, et en énergétique.</p>

Spécialité Génie civil - PFGC
<p>L'ATER travaillera dans l'équipe de recherche « Génie Civil et Energétique » du laboratoire Icube/INSA Strasbourg et au sein de la spécialité Génie Civil à l'INSA Strasbourg.</p>

Missions

Mission principale :

Dispenser une formation initiale et continue dans l'enseignement supérieur ; faire de la recherche fondamentale et appliquée ; contribuer au dialogue entre sciences et société. Possédant une solide culture générale dans les domaines du génie civil, de la physique des matériaux et de l'instrumentation des essais rhéologiques, le(la) candidat(e) sera amené(e) à participer aux enseignements permettant de développer les compétences professionnelles de nos futurs ingénieurs en Génie Civil.

Activités principales en enseignement :

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

Mettre en place et participer à des enseignements et projets en Génie Civil, physique des vibrations, instrumentation, selon les disciplines et natures d'enseignement ci-après :

- GC4 – géotechnique – TD - GC4 - Lois de Comportement - TD/TP - GC4 Calcul Non Linéaire des Structures – TP – GC4 - Dynamique des structures - TP
- GC5 - Suivi de Projets de Recherche Technologique – P
- GC3 – Théorie des poutres – TP – GC3 – Mécanique des milieux continus – TD/TP
- AIGC2 - Mécanique des milieux continus - TP
- I2/I3 - Vibrations et ondes / Mécanique des Vibrations Appliquée / Instrumentation – TD/TP -

Activités principales en recherche :

Le candidat intégrera l'équipe *Génie Civil et Energétique* du laboratoire Icube (UMR 7357) (<https://icube.unistra.fr/>) et plus particulièrement le groupe de recherche *comportement des ouvrages sous sollicitations complexes* qui se trouve dans les locaux de l'INSA de Strasbourg. Les activités du groupe portent sur l'étude et la modélisation du comportement des structures et des infrastructures du Génie Civil dans leur environnement en considérant différentes approches numériques multi-échelles (FEM, DEM, BEM), les lois rhéologiques associées aux différents matériaux et les dispositifs expérimentaux de caractérisation.

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : Projet de recherche technologique (PRT-FISE), Projet d'initiation à la recherche (PIR-FISA)

Conduite de projet : NON

Déplacements : occasionnels

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

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Domaine disciplinaire : Génie civil
- 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

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Profil de candidature

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) : 3^{ème} cycle

Niveau d'expérience : doctorant

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 : 02/07/2026

Éléments du dossier de candidature :

- 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 : Uniquement sur le site Galaxie des personnels du supérieur

Personne à contacter pour informations sur le poste : cyrille.chazallon@insa-strasbourg.fr
mathieu.koehl@insa-strasbourg.fr

L'INSA Strasbourg

L'Institut National de 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.

L'école dispose d'un accès à la restauration collective de l'Université de Strasbourg toute proche, aux bibliothèques universitaires ainsi qu'à ses équipements sportifs.

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 climatique et énergétique
- 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 de l'Université de Strasbourg toute proche et à ses équipements sportifs, 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.