

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	GCT
Publication :	20/04/2026
Etablissement :	INSA DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	Techniques et matériaux de construction 24, BOULEVARD DE LA VICTOIRE 67084
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Laboratoire 1 :	UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/04/2026
Date de clôture des candidatures :	05/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/04/2026

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>
Dossier à déposer sur l'application :	<i>galaxie</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Département Génie Civil et Topographie Laboratoire ICube – Équipe GC-E Spécialité : Génie Civil – Techniques et matériaux de construction Temps partiel (dont 96 h d'enseignement eq TD)
Job profile :	Department of Civil Engineering and Surveying ICube Laboratory – GC-E Team Specialization: Civil Engineering – Construction Techniques and Materials Part-time (including 96 hours of teaching equivalent to tutorial sessions)
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	matériaux

Fiche de poste

Fonctions : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) 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 – Techniques et matériaux de construction Quotité : mi-temps (dont 96 h d'enseignement eq TD)
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.</p> <p>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>

Missions

Mission principale : Enseignement et recherche

Activités principales en enseignement :

L'ATER réalisera, pour l'année universitaire 2026 / 2027, les enseignements et encadrements suivants :

1^{er} semestre 2026 / 2027

- FISE GC2+GC3P – Cycle sécurité : 12 heures TD
- FISE GC3 – Éco-Conception 1 : 4,5 heures C + 10,5 heures TD

TOTAL HEURES TD DU 1^{ER} SEMESTRE : 29,25 heures TD

2^e semestre 2026 / 2027

- FISA GC2 – Projets expérimentaux Génie Civil : 6 heures TP
- FISE GC3 – Éco-conception 2 : 24 heures P
- FISA GC4 – Construction Bois : 24 heures P
- FISA GC5 – Projet Innovation Recherche : 12 heures P
- AI-GC5 – Projet de Recherche Technologique : 4 heures TD

TOTAL DES HEURES TD DU 2^e SEMESTRE : 69,22 heures TD

TOTAL ANNÉE 2026 / 2027 : 98,47 heures TD

Activités principales de recherche :

- Recherche sur les techniques constructives historiques
- Matériaux de construction du patrimoine
- Étude des métaux : éléments traces, comportement mécanique, fluage sous contraintes uniaxiales et triaxiales
- Utilisation de techniques non destructives in situ pour étude des matériaux des édifices.
- Interactions entre les matériaux
- Étude des matériaux naturels de construction, largement utilisés dans l'Histoire puis oubliés : pierre naturelle, terre avec ou sans fibres...
- Impact carbone, empreinte environnementale
- Réemploi et recyclabilité, revalorisation des déchets de déconstruction

Conditions particulières d'exercice :

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

Conduite de projet : NON

Déplacements : NON

Rémunération : indice nouveau majoré 320

Compétences

Connaissances, savoirs : Sciences des matériaux de construction dans les domaines du génie civil avec une appétence particulière pour les matériaux naturels.

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

Savoir-faire : Expérimentation et travaux de laboratoire. Une première expérience en pédagogie serait un plus.

- 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 : Motivation, rigueur et sérieux.

- 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 : 2 à 3 ans

Langue (et niveau demandé) : Français - Anglais (lu et parlé), le candidat devra pouvoir assurer ses enseignements en français et en anglais

Suivi et modalités de candidature

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

Dates de publication : 17 avril 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 : Essia Belhaj : essia.belhaj@insa-strasbourg.fr
Mathieu Koehl: 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.