

**Appel à candidatures :**

|                                            |                                                                |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>Année de campagne :</b>                 | 2026                                                           |
| <b>N° appel à candidatures :</b>           | DPT GCT                                                        |
| <b>Publication :</b>                       | 11/03/2026                                                     |
| <b>Etablissement :</b>                     | INSA DE STRASBOURG                                             |
| <b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>     | GC MATERIAUX - SPE: GC<br>24 BOULEVARD DE LA VICTOIRE<br>67084 |
| <b>Section1 :</b>                          | 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil                   |
| <b>Laboratoire 1 :</b>                     | UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...             |
| <b>Quotité du support :</b>                | Temps plein                                                    |
| <b>Etat du support :</b>                   | Susceptible d'être vacant                                      |
| <b>Date d'ouverture des candidatures :</b> | 11/03/2026                                                     |
| <b>Date de clôture des candidatures :</b>  | 10/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)                      |
| <b>Date de dernière mise à jour :</b>      | 10/03/2026                                                     |

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>Contact administratif:</b> | PHILIPPE MORGAT          |
| <b>N° de téléphone:</b>       | 0388144714<br>0388144792 |
| <b>N° de fax:</b>             | 0388144714               |
| <b>E-mail:</b>                | srh@insa-strasbourg.fr   |

|                                                   |                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Pièces jointes par courrier électronique :</b> | <i>srh@insa-strasbourg.fr</i> |
| <b>Dossier à déposer sur l'application :</b>      | <i>galaxie</i>                |

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

|                                       |                                                                                                                       |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Profil appel à candidatures :</b>  | Département Génie Civil et Topographie<br>Laboratoire ICube – Équipe GC-E<br>Spécialité : Génie civil<br>GC matériaux |
| <b>Job profile :</b>                  | Civil Engineering and Surveying Department<br>ICube Laboratory – GC-E Team<br>Specialization: Civil Engineering       |
| <b>Champs de recherche EURAXESS :</b> | Civil engineering - Engineering                                                                                       |
| <b>Mots-clés:</b>                     | génie civil ; matériaux                                                                                               |

## 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, BIBLIOFIL**

### 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

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).

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.

L'équipe est constituée d'une trentaine de chercheurs, dont une vingtaine d'enseignants chercheurs permanents.

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.

### Spécialité Génie civil - PFGC

L'ATER travaillera dans l'équipe de recherche « Génie Civil et Énergétique » du laboratoire ICube/INSA Strasbourg et au sein de la spécialité Génie Civil à l'INSA Strasbourg.

## Missions

### Mission principale : Enseignement et Recherche

L'objectif de ce poste est d'étudier la valorisation de différents coproduits industriels dans les matériaux cimentaires. Un travail de formulation et d'étude de la réactivité permettra d'optimiser des formulations de liants bas carbone.

Une maîtrise des techniques de caractérisation physico-chimique (DRX, MEB, dosages chimiques...) est très fortement recommandée.

### Activités principales d'enseignement : (prévisionnel)

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Physique Mécanique des fluides    | 45 h  |
| Matériaux et éco-conception 1     | 24 h  |
| Mécanique des fluides             | 56 h  |
| Béton armé 1                      | 16 h  |
| Béton armé 1                      | 18 h  |
| PRT/PIR                           | 12 h  |
| Patrimoine Bati                   | 15 h  |
| Matériaux, principes constructifs | 6 h   |
| Total                             | 192 h |

### Activités principales de recherche :

- Etude bibliographique sur la valorisation de co-produits industriels dans les matériaux de construction et l'étude des normes en vigueur
- Formulation et optimisation de liants à base des coproduits industriels
- Analyse des propriétés chimiques, physiques et mécaniques des matériaux.

### 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 441 (ATER à temps plein, soit 2 200 € bruts environ)

## Compétences

### Connaissances, savoirs :

- Domaine disciplinaire : Génie civil - Chimie des liants, normes en Génie Civil
- Savoirs issus de la pratique dans la discipline enseignée
- Méthode d'investigation de la recherche

**Savoir-faire :** Pédagogie, techniques de caractérisation physico-chimique (DRX, MEB, dosages chimiques...)

- 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) :** Docteur en Génie Civil ou matériaux Génie Civil

**Niveau d'expérience :** doctorant

**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<sup>er</sup> septembre 2026

**Dates de publication :** 10 mars 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 :**

Abdellah Ghenaim – [abdellah.ghenaim@insa-strasbourg.fr](mailto:abdellah.ghenaim@insa-strasbourg.fr)  
Essia Belhaj – [essia.belhaj@insa-strasbourg.fr](mailto:essia.belhaj@insa-strasbourg.fr)  
Mathieu Koehl – [mathieu.koehl@insa-strasbourg.fr](mailto: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<sup>er</sup> 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.