

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	2.GTEE
<b>Publication :</b>	04/05/2026
<b>Etablissement :</b>	INSA DE STRASBOURG
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	GENIE DES PROCEDES
<b>Section1 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7357(201320497C)-Laboratoire des sciences de...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	04/05/2026

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

<b>Contact administratif:</b>	PHILIPPE MORGAT
<b>N° de téléphone:</b>	0388144714
	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>	Spécialité : Génie Thermique Energétique et Environnement
<b>Job profile :</b>	Specialization: Thermal, Energy, and Environmental Engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	énergétique

## Fiche de poste

<b>Fonctions : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche</b>
<b>Métier ou emploi type* : Enseignant-chercheur dans le supérieur</b> <b>* REME, REFERENS, BIBLIOPHIL</b>
<b>Fiche descriptive du poste</b>
<b>Catégorie : A</b> <b>Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire</b> <b>Spécialité : Génie Thermique Energétique et Environnement</b> <b>Quotité : 100%</b>
<b>Affectation</b>
<b>Administrative : INSA Strasbourg</b> <b>Service ou plateforme :</b> <b>Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex</b>

<b>Le département Génie électrique et énergétique</b>
<p>Le département Génie Électrique et Energétique (GEE) regroupe deux spécialités Génie Electrique (GE) et Génie Thermique, Energétique et Environnement (GTEE).</p> <p>La spécialité génie thermique énergétique et environnement principalement intervient dans les domaines de l'énergie (bâtiments, systèmes, industries) et du CVC. Elle forme en 4 ans des ingénieurs polyvalents avec une forte dimension pratique.</p> <p>L'activité de recherche de la personne recrutée se déroulera au sein du laboratoire ICube (UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie). Le candidat devra intégrer sa recherche dans l'une des activités du laboratoire ICube, et notamment de l'équipe GC-E (Génie Civil-Energétique)</p>

<b>Missions</b>
<b>Missions principales :</b> <b>Formation :</b> La personne recrutée devra assurer sur les 2 semestres des enseignements de génie thermique énergétique et environnement de l'INSA Strasbourg en formation initiale et en formation en alternance. Les enseignements sont destinés aux étudiants de deuxième année (L2) à cinquième année (M2). Ils concerneront les thématiques de l'énergétique des bâtiments et des systèmes, des transferts thermiques, de la mécanique des fluides, de l'acoustique, de la production de chaleur et de froid. La personne recrutée devra assurer essentiellement des Travaux Pratiques (TP) et des Travaux Dirigés (TD) pour l'équivalent de 192h eq TD. <b>Recherche :</b> L'activité de recherche de la personne recrutée se déroulera au sein du laboratoire ICube (UMR 7357 - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie). Le candidat devra intégrer sa recherche dans l'une des activités du laboratoire ICube, et notamment de l'équipe Génie Civil-Energétique du département de Mécanique qui développe des activités de recherche en énergétique des bâtiments (parois pariétodynamiques, efficacité énergétique, rénovation), en énergétique des systèmes (géothermie, micro-cogénération, enr, low tech, chaleur fatale) à différentes échelles (parois, bâtiments, et ville (micro-climat urbain). Un projet d'intégration d'au maximum 1 page devra être proposé.

**Conditions particulières d'exercice :**

**Encadrement :** non

**Conduite de projet :** oui

**Déplacements :** occasionnels

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

**Compétences**

**Connaissances, savoirs :**

- Domaine disciplinaire du Génie Thermique Energétique et Environnement
- Cadre légal et déontologique
- Méthode d'investigation de la recherche
- Organisation de l'enseignement supérieur

**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
- Initier et conduire des partenariats

**Savoir-être :**

- Autonomie / Confiance en soi
- Sens de l'organisation et capacité à gérer le stress
- Créativité / Sens de l'innovation
- Rigueur / Fiabilité / Sens critique
- Capacité de conceptualisation
- Sens relationnel
- Curiosité intellectuelle et 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) :** master au minimum + doctorat

**Niveau d'expérience :** tous niveaux

**Langue (et niveau demandé) :** anglais et français

### Suivi et modalités de candidature

**Date de vacance de l'emploi :** 1<sup>er</sup> septembre 2026

**Dates de publication :** 4 mai 2026 au 18 mai 2026

**Éléments du dossier de candidature :**

- Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications,
- Curriculum vitae donnant présentation des travaux et expériences en enseignement
- Lettre de motivation
- Projet d'intégration recherche (max 1 page)
- 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 :** [jean-baptiste.bouvenot@insa-strasbourg.fr](mailto:jean-baptiste.bouvenot@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.