

## Fiche de poste

<b>Fonctions : Professeur de mathématiques (CDD 12 mois)</b>
<b>Métier ou emploi type* : Enseignant dans le supérieur [ code fiche ESR01 ]</b> * REME, REFERENS, BIBLIOFIL
<b>Fiche descriptive du poste</b>
<p><b>Catégorie : A</b></p> <p><b>Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non titulaire</b></p> <p><b>Spécialité : Mathématiques</b></p> <p><b>Quotité : 100%</b></p> <p><b>Durée : CDD d'un an</b></p>
<b>Affectation</b>
<p><b>Administrative : INSA Strasbourg</b></p> <p><b>Service ou plateforme :</b></p> <p><b>Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex</b></p>

<b>L'INSA Strasbourg</b>
<p>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.</p> <p>Il emploie 270 agents titulaires et contractuels.</p> <p>Ses missions sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul> <p>L'INSA Strasbourg propose :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.</li> <li>• 6 formations par apprentissage (FIP, FISA)</li> <li>• 1 formation d'architecte</li> </ul> <p>L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1er janvier 2013.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>L'INSA est labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs) depuis le 15 mars 2022.</p> <p>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.</p> <p>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.)</p> <p>Enfin, les agents éligibles peuvent accéder au télétravail selon les règles fixées par les instances de l'école.</p>

### Département Savoirs en Commun

Le poste est attaché au département Savoirs en Commun de l'INSA Strasbourg et plus particulièrement au champ disciplinaire Sciences Fondamentales et Sciences pour l'Ingénieur.

### Missions

**Mission principale :**

Assurer des missions d'enseignement de mathématiques dans les différentes spécialités d'ingénieur de l'INSA Strasbourg, pour un total de 384h équivalent TD.

La moitié du service d'enseignement sera effectuée dans les formations initiales sous statut d'étudiant, surtout dans la première et la deuxième année de formation.

L'autre moitié sera assurée dans les formations initiales sous statut d'apprenti pour des apprenants intégrant l'INSA Strasbourg à un niveau BAC+3.

**Activités principales en enseignement :**

La personne recrutée enseignera les mathématiques (algèbre, analyse, probabilités...) à des publics variés, de la première à la cinquième année, certains issus de Terminale, d'autres de BUT ou BTS.

Les missions et activités dans le cadre de l'activité d'enseignement sont :

- Concevoir et mettre en œuvre des cours, travaux dirigés et travaux pratiques.
- Concevoir et mettre en œuvre des modalités d'évaluation des acquis des élèves.
- Participer à des surveillances de contrôles.
- Participer aux réflexions de l'équipe pédagogique de mathématiques pour l'enseignement global des mathématiques dans les différentes spécialités d'ingénierie, et les interactions avec les autres disciplines enseignées.

**Conditions particulières d'exercice :**

**Encadrement :** non

**Conduite de projet :** non

**Déplacements :** occasionnels

**Rémunération :** selon expérience par référence à la grille des Professeurs agrégés

### Compétences

**Connaissances, savoirs :**

- Maîtrise du français
- Maîtrise de toutes les disciplines mathématiques à un niveau Licence.

**Savoir-faire :**

- Capacité à organiser des enseignements, à animer un cours
- Capacité à s'adapter à différents publics

**Savoir-être :**

- Sens du travail en équipe et volonté de s'impliquer dans l'organisation des enseignements
- Autonomie
- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité
- Sens critique
- Sens relationnel

### Profil de candidature

**Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) :** Master en mathématiques ou plus.

**Niveau d'expérience :** une expérience d'enseignement dans le supérieur est souhaitée

**Langue (et niveau demandé) :** maîtrise du français et de l'anglais

### Suivi et modalités de candidature

**Date de vacance de l'emploi :** 1<sup>er</sup> septembre 2025

**Dates de publication (1 mois pour un poste pérenne) :** le 23 avril 2025

**Éléments du dossier de candidature :**

- Déclaration de candidature signée
- Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications,
- Curriculum vitae détaillé
- Lettre de motivation
- Tout document utile selon situation particulière

**Adresse d'envoi des candidatures :** [srh.recrutement@insa-strasbourg.fr](mailto:srh.recrutement@insa-strasbourg.fr)

**Personne à contacter pour informations sur le poste :**

- Jean-Romain Heu, directeur du département Savoirs en Commun et PRAG de mathématiques : [jean-romain.heu@insa-strasbourg.fr](mailto:jean-romain.heu@insa-strasbourg.fr)
- Hakim Remita, directeur du centre de formation continue, responsable des formations par alternance : [hakim.remita@insa-strasbourg.fr](mailto:hakim.remita@insa-strasbourg.fr)