ITNIC A	$\mathbf{D}\mathbf{D}$	CTD		OURG
	I)H.	<b>7</b> I K	A > K	()IIK(+

Référence GALAXIE : 4113

Numéro dans le SI local :	0049	
Référence GESUP :	0049	
Discipline :	H1510 - Sciences physiques - physique appliquee	
Profil:	Assurer des missions d¿enseignement de sciences physiques dans les formations d¿ingénieurs des différentes spécialités de l¿INSA Strasbourg. Les enseignements seront principalement assurés en 1ere et 2ème année de formation initiale.	
Implantation du poste :	0670190T - INSA DE STRASBOURG	
<b>Localisation:</b>	STRASBOURG	
Code postal de la localisation :	67084	
Etat du poste :	Vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	MORGAT PHILIPPE RESPONSABLE DU SERVICE RH 0388144714 0388144792 srh@insa-strasbourg.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	09/10/2025	
Date de fermeture des candidatures :	07/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





# Fiche de poste

Fonctions : Professeur agrégé de Sciences Physiques

Métier ou emploi type\* : enseignant dans le supérieur [code fiche ESR01]

\* REME, REFERENS, BIBLIOFIL

### Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert): titulaire

Spécialité : Sciences physiques (L1500)

Quotité : temps plein (100 %)

**Durée: Fonctionnaire** 

#### **Affectation**

**Administrative: INSA Strasbourg** 

Service ou plateforme : département Savoirs en Commun

Géographique : INSA Strasbourg / 24 boulevard de la Victoire / 67084 Strasbourg Cedex

# Département Savoirs en Commun

Le département Savoirs en Commun est en charge des enseignements transversaux de l'INSA Strasbourg dispensés dans toutes les spécialités d'ingénierie.

Il est subdivisé en champs disciplinaires qui correspondent à des regroupements de disciplines :

- « Sciences fondamentales et sciences pour l'ingénieur »
- « Sciences humaines et sociales, langues étrangères »

#### **Missions**

**Mission principale:** assurer des missions d'enseignement de sciences physiques dans les formations d'ingénieurs des différentes spécialités de l'INSA Strasbourg.

Les enseignements seront principalement assurés en première et deuxième années de formation initiale. La personne recrutée pourra également être amenée à enseigner dans les années supérieures, ainsi que dans les formations par alternance dispensées à l'INSA Strasbourg.

# Activités principales :

- Concevoir et mettre en œuvre des cours, travaux dirigés et travaux pratiques
- Concevoir et mettre en œuvre des modalités d'évaluation des connaissances
- Participer, avec l'équipe pédagogique, à l'organisation générale des enseignements de sciences physiques
- Participer aux réflexions menées sur l'évolution des enseignements de physique : évolutions pédagogiques (modalités d'enseignement ou d'évaluations), évolutions des contenus (conception de nouveaux travaux pratiques, intégration de problématiques liées aux enjeux énergétiques et environnementaux, par exemple)





## Compétences

#### Connaissances, savoirs:

- Maîtrise de toutes les disciplines de sciences physiques à un niveau Licence.
- Maîtrise de l'anglais et de la langue française.

#### Savoir-faire:

- · Capacité à organiser des enseignements, à animer un cours
- Capacité à s'adapter à différents publics
- Conception des outils pédagogiques

#### 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) : agrégation

Niveau d'expérience : tout niveau

Langue (et niveau demandé) : Anglais (capacité à enseigner en anglais)

Conditions particulières d'exercice :

Encadrement : oui

Conduite de projet : oui

Déplacements : occasionnels

Rémunération : grille de rémunération des Professeurs agrégés

#### Suivi et modalités de candidature

Date de vacance de l'emploi : 1er septembre 2026

Dates de publication : 1er octobre 2025

#### Éléments du dossier de candidature :

- > Copie pièce d'identité et des diplômes et qualifications.
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Tout document utile

Adresse d'envoi des candidatures : sur le site Galaxie des personnels du supérieur uniquement : <a href="https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html">https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html</a> - module Véga

# Personne à contacter pour informations sur le poste :

Jean-Romain Heu, directeur du département Savoirs en Commun : <u>jean-romain.heu@insa-strasbourg.fr</u>
Jean-Philippe Andrieu, enseignant de sciences physiques : <u>jean-philippe.andrieu@insa-strasbourg.fr</u>
Claire-Lise Lafont, enseignante de sciences physiques : <u>claire-lise.lafont@insa-strasbourg.fr</u>

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





#### Présentation de l'INSA Strasbourg

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. 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 thermique, énergétique et environnement.
- 6 formations par apprentissage (FIP, FISA)
- 1 formation d'architecte

L'INSA Strasbourg a accédé aux responsabilités et compétences élargies le 1er 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 du centre régional des œuvres universitaires et scolaires (CROUS) toute proche et aux équipements sportifs du site alsacien, 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.