

Fiche de poste

Fonctions : enseignant contractuel de sciences physiques
Métier ou emploi type* : Enseignant-chercheur ou Enseignant dans l'enseignement supérieur * REME, REFERENS, BIBLIOFIL
Fiche descriptive du poste
Catégorie : A Statut (titulaire, non-titulaire, ouvert) : non-titulaire Spécialité : Physique Quotité : Temps complet
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 : Former les futurs ingénieurs de l'INSA Strasbourg en sciences physiques
Activités principales : <ul style="list-style-type: none">• Concevoir et mettre en œuvre des cours/TD/TP• Transmettre des connaissances disciplinaires• Concevoir et mettre en œuvre des modalités d'évaluation des acquis des apprenants
Enseignements prévus à ce jour (le service précis sera discuté avec l'équipe pédagogique) : <ul style="list-style-type: none">• Cours et TD de Mécanique du point (1ère année) ;• TP de Physique Générale (1ère année) ;• Cours, TD et TP d'Électromagnétisme (2ème année) : cet enseignement doit être assuré en langue anglaise ;• TP de Vibrations & Ondes (2ème année)• Cours et TD de Thermodynamique (2ème année)

Conditions particulières d'exercice : Capacité à enseigner en langue anglaise.

Encadrement : Oui

Conduite de projet : Oui

Déplacements : Non

Rémunération : par référence à la grille des professeurs agrégés

Compétences

Connaissances, savoirs :

- Système de l'Enseignement supérieur et ses enjeux
- Environnement, objectifs et projets éducatifs de l'école
- Didactique des domaines enseignés ou des disciplines
- Processus et mécanismes d'apprentissage
- Modes d'évaluation des apprenants
- Notions sur la prise en charge des élèves en situation de handicap
- Outils numériques et leurs usages
-

Savoir-faire :

- Construire et mettre en œuvre un enseignement
- Concevoir des outils pédagogiques
- Animer un cours
- Évaluer les acquis
- Travailler en équipe
-

Savoir-être :

- Sens de l'initiative
- Capacité d'adaptation
- Autonomie / Confiance en soi
- Curiosité intellectuelle
- Sens relationnel
- Capacité d'écoute

Profil de candidature

Niveau d'études (avec précision éventuelle de la spécialité) : master ou agrégation de physique

Niveau d'expérience : il est préférable d'avoir déjà enseigné dans l'enseignement supérieur

Langue (et niveau demandé) : capacité à enseigner en langue anglaise

Suivi et modalités de candidature

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

Dates de publication : 13 mai 2026

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 : srh.recrutement@insa-strasbourg.fr

Personnes à contacter pour informations sur le poste :

Manuel Flury, manuel.flury@insa-strasbourg.fr , coordinateur enseignement des sciences .
Jean-Romain Heu, jean-romain.heu@insa-strasbourg.fr , directeur du département Savoirs en Commun.

L'INSA Strasbourg

L'Institut National de Sciences Appliquées (INSA) de Strasbourg est une école d'ingénieur et d'architecte. qui accueille environ 2 000 étudiants au cœur de la capitale Européenne qu'est Strasbourg.

Ses missions sont la formation initiale des ingénieurs et architectes, la recherche scientifique et technologique, la formation continue des ingénieurs, la diffusion de la culture scientifique et technique. Ceci dans le cadre des idées humanistes portées par Gaston Berger, le fondateur des INSA.

L'INSA Strasbourg propose :

- 7 formations en spécialités d'ingénieur : génie civil, topographie, génie électrique, génie mécanique, plasturgie, mécatronique, génie thermique, énergétique et environnement.
- dont 6 formations sont aussi proposées par la voie de l'apprentissage.
- 1 formation d'architecte
- 1 formation architecte ingénieur

Ses thématiques fortes de recherche concernent la construction dans un environnement durable, l'efficacité énergétique (pour le bâtiment et par l'IA pour la mobilité), la conception inventive assistée par IA, les jumeaux numériques (patrimoine et industrie 5.0), la robotique médicale, la photonique et les éco-procédés laser.

Cette recherche est menée en lien avec trois unités de recherche du site : ICube, l'AMUP et l'Institut Charles Sadron.

L'INSA Strasbourg est partie prenante de l'Idex de site au niveau local, membre du Groupe INSA au niveau national et du consortium ECIU au niveau européen. L'école est signataire de nombreux accords d'échanges internationaux et a un lien fort historique avec le monde socio-économique local et national.

L'INSA est un établissement aux responsabilités et compétences élargies, labellisé HRS4R (stratégie européenne de ressources humaines pour les chercheurs).