



## Enseignant-Chercheur Contractuel (ATER) en Physique

**Nature du poste** : Enseignant Chercheur Contractuel en CDD de 1 an renouvelable

**Section CNU** : 28

**Date de début de contrat** : septembre 2022

**Localisation** : Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne

### Profil d'Enseignement :

Le/la candidat.e intégrera l'IFSA (Institut Francilien des Sciences Appliquées) de l'université Gustave Eiffel pour l'enseignement de 192 heures équivalent TD. Il/elle interviendra essentiellement dans la licence Physique Chimie pour des enseignements de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année en physique : à titre d'exemple, cinématique et dynamique du point (Cours-TD intégrés, et TP), optique géométrique (Cours-TD intégrés, et TP), optique ondulatoire (Cours-TD intégrés, et TP), bases de la thermodynamique (Cours-TD intégrés, et TP), thermodynamique (TD), expériences de physique (TP), ainsi qu'en 3<sup>ème</sup> année pour l'encadrement de projet disciplinaire et la possibilité d'intervenir en Master 1.

### Profil de Recherche :

La recherche du/de la candidat/e devra s'intégrer dans une des équipes de recherche en physique des matériaux de l'université Gustave Eiffel soit au sein du laboratoire NAVIER, soit au sein du laboratoire ESYCOM.

### Candidatures :

**Date limite 13 mai 2022 à 16h**

Les candidats doivent s'inscrire directement depuis l'application ministérielle ALTAÏR – Portail GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>  
Puis déposer leur dossier sur l'application locale : <http://recrutement-ec.u-pem.fr/>

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE

Pour plus d'informations voir le site de l'université : <https://drh-recrutement-concours.univ-gustave-eiffel.fr/recrutements/postes-a-pouvoir-au-sein-de-luniversite-gustave-eiffel/personnels-enseignants/ater/ater-1ere-campagne/>

### Contacts :

- Mme Yamin LEPRINCE - yamin.leprince@univ-eiffel.fr
- Mme Florence ROUYER - florence.rouyer@univ-eiffel.fr
- Mme Stéphanie ROSSANO - Directrice de l'IFSA - stephanie.rossano@univ-eiffel.fr