

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	553
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil :	Sciences Physiques
Implantation du poste :	0772894C - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
Localisation :	CHAMPS-SUR-MARNE
Code postal de la localisation :	77420
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	
N° de téléphone :	
Email :	ens-recrutement@univ-eiffel.fr
Date d'ouverture des candidatures :	17/03/2021
Date de fermeture des candidatures :	14/04/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Ecole Supérieure d'Ingenieurs en Electrotechnique et Electronique
Référence UFR :	ESIEE

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL

Campagne 2021

Fiche de poste : 28ESD0553

Numéro Galaxie : 0044

Corps : PRAG Discipline d'enseignement : 28 Milieux denses et matériaux/29 Constituants élémentaires Localisation : CHAMPS ^s / MARNE
Profil synthétique : Sciences Physiques Job Profile (profil synthétique en anglais) : Physical sciences
Composante(s) : ESIEE
Profil enseignement : Enseignant de Physique intéressé par les innovations pédagogiques, pour enseigner dans les 3 premières années (bac+1 à bac+3) du cursus ESIEE. Vous êtes capable d'enseigner la physique fondamentale et expérimentale dans les deux premières années. Au-delà de ces enseignements, une partie importante de votre mission consistera également à (i) prototyper et accompagner la mise en place de démonstrateurs et travaux pratiques de physique déployables en distanciel, (ii) introduire des enseignements optionnels en 3 ^e année, en amont des filières en physique appliquée de l'école, telles que « Transition énergétique » (en apprentissage), « Énergies renouvelables » ou « e-santé » pour ses aspects instrumentation. <u>Profil des candidats</u> : Vous avez un bon contact avec les étudiants et des connaissances dans au moins un des domaines d'applications des sciences physiques. Vous serez amené à vous intégrer dans une équipe d'enseignants et à coordonner une équipe de vacataires (recrutement, formation, suivi...). Vous êtes ouvert aux technologies actives ("blended learning", classe inversée, ...), et versé dans les outils de simulation numérique.
Personne(s) à contacter : Directeur Général de l'ESIEE : Jean MAIRESSE (jean.mairesse@esiee.fr) Personne à contacter pour l'aspect enseignement : Gaëlle LISSORGUES, responsable du département SEN (gaelle.lissorgues@esiee.fr) Elia HABIB, coordinateur 1er cycle (elia.habib@esiee.fr)
Dépôt des dossiers : Les pièces du dossier de candidature doivent être déposées sur l'application VEGA du portail GALAXIE dont le lien est : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html Aucun dossier papier ne sera accepté