UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN

Référence GALAXIE : 4356

Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :		
Discipline :	H1414 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie mécanique	
Profil:	Enseignant second degré en Génie mécanique- Mécanique- Sciences physiques- Physique appliquée	
Implantation du poste :	0781944P - UNIVERSITE VERSAILLES/SAINT-QUENTIN	
Localisation:	Versailles	
Code postal de la localisation :	78000	
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	service RH 01 39 25 78 65 01 39 25 78 35 drh.enseignant@uvsq.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	S 05/11/2025	
Date de fermeture des candidatures :	05/12/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR des Sciences	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



RECRUTEMENTS enseignants du second degré Rentrée 2026

Composante : UFR des sciences	Localisation : Campus de Versailles
Département des Sciences Physiques	

Identification du poste	Etat du poste
N° emploi : 4356	□ Vacant
Discipline : Génie mécanique – mécanique,	☑ Susceptible d'être vacant
Sciences physiques - physique appliquée	Date d'affectation : 01/09/2026

Profil pour publication : Enseignant second degré en Génie mécanique- Mécanique- Sciences physiques-Physique appliquée

Profil enseignement

Le ou la candidate devra être titulaire d'une agrégation dont la spécialité est compatible avec des enseignements en sciences pour l'ingénieur et en physique.

Le ou la candidate recruté(e) intégrera l'équipe pédagogique du Département des Sciences Physiques (DSP) de l'UFR des sciences.

La personne recrutée interviendra prioritairement dans les enseignements des trois années de la Licence de Physique, notamment en mécanique générale, statique et dynamique du solide, thermodynamique, physique générale, conception mécanique assistée par ordinateur et mécanique des fluides, sous forme de cours, de travaux dirigés et de travaux pratiques.

La personne recrutée participera à l'encadrement de projets et de stages étudiants, ainsi qu'à la mise en œuvre d'enseignements à caractère méthodologique. Un intérêt marqué pour le renouvellement des pratiques pédagogiques, notamment dans le cadre d'une approche par compétences, sera apprécié. Une implication active dans l'évolution des contenus et des modalités d'enseignement des sciences physiques est également attendue. Enfin, la personne recrutée devra s'impliquer dans les responsabilités pédagogiques et administratives collectives, notamment à travers la participation aux réunions pédagogiques, aux jurys et aux actions de rayonnement du département (telles que les journées portes ouvertes).

Contact : Monsieur A. Benali abderraouf.benali@uvsq.fr

0139254529

Informations complémentaires

Traduction en anglais (3 lignes maximum) : Job Profile

The candidate must hold an agrégation whose specialization is compatible with teaching in engineering sciences and physics. He/She will join the teaching team of the Department of Physical Sciences (DSP) within the Faculty of Science. He/She will primarily be involved in teaching across the three years of the Physics Bachelor's program.