



<b>Composante : UFR des Sciences</b> <b>Département : Département des Sciences Physiques</b>	<b>Localisation : 45 avenue des Etats-Unis – 78035 Versailles cedex</b>
---	---

<b>Identification du poste</b>	<b>Etat du poste</b>
N° emploi : <b>4190</b> Discipline : Physique	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : <b>01/09/2019</b>

<b>Profil pour publication :</b>
<p><b>Profil enseignement</b></p> <p>L'enseignant-e recruté-e s'intégrera dans l'équipe pédagogique du Département des Sciences Physiques (DSP). Le service d'enseignement se fera dans les formations relevant du DSP, en Licence et en CPGE Partenariale TSI au Lycée Jules Ferry, également à Versailles. Ces enseignements comporteront à la fois des aspects théoriques et expérimentaux, sous la forme de Travaux Dirigés et de Travaux Pratiques, avec la possibilité d'évoluer vers des enseignements de cours magistraux. Il-elle dispensera des enseignements en optique, mécanique, électrocinétique, thermodynamique et d'autres champs disciplinaires relevant de la licence de physique. Le-la candidat-e recruté-e prendra en charge, en étroite collaboration avec l'équipe du DSP, la gestion, l'organisation et l'évolution de l'ensemble des Travaux Pratiques de physique.</p> <p>Contact : Xavier QUÉLIN – Directeur du Département des Sciences Physiques <a href="mailto:xavier.quelin@uvsq.fr">xavier.quelin@uvsq.fr</a> tel : 01.39.25.46.59 ou 01.39.25.45.28</p> <p><b>Informations complémentaires</b></p>

<p><b>Traduction en anglais (3 lignes maximum) : Job Profile</b></p> <p>The teaching service will be provided at the Bachelor of Physics level and with the CPGE TSI's partner at the Lycée Jules Ferry, also in Versailles. It will concern both theoretical and experimental aspects and will be taught in Directed Works and Practical Works, with the possibility of evolving towards lectures. The considered teaching fields will cover optics, mechanics, electrokinetic, thermodynamics and other fields relevant to the Bachelor of physics courses. The recruited applicant will be in charge, in close collaboration with the team of the physical sciences department, of the management, organization and evolution of all the Practical Physics Works.</p>
--