

N° du poste : ATER (complété par DRH lors enregistrement Galaxie)

Section(s) CNU ouvertes au recrutement : 30

N° Galaxie : (complété par DRH lors enregistrement Galaxie)

Enseignement : Physique générale

Descriptif détaillé des enseignements :

L'enseignement s'effectuera au sein de la Faculté des Sciences – Département Physique. Le ou la candidat(e) recruté(e) sera amené(e) à prendre en charge des enseignements de physique au niveau licence. Il ou elle devra plus particulièrement assurer des enseignements d'optique, de mécanique ou de physique pour les sciences du vivant. Une part importante du service sera dédiée aux enseignements pratiques. En fonction de ses compétences scientifiques et des besoins, la personne recrutée pourra être amenée à prendre en charge des enseignements dans le master de physique. Enfin, le ou la candidat(e) recruté(e) devra s'impliquer dans l'équipe pédagogique de la licence de physique.

Compétences attendues dans l'utilisation de ressources pédagogiques en ligne.

Composante d'enseignement : Faculté des Sciences

Directrice : Janine Emile

Email : janine.emile@univ-rennes.fr

Président de la section de Physique : François Lique

Email : francois.lique@univ-rennes.fr

Site internet de la composante d'enseignement : <https://spm.univ-rennes.fr>

Recherche : Physique et Photonique

Descriptif détaillé des activités de recherche :

Le ou la candidat(e) recruté(e) effectuera ses travaux de recherche à l'Institut Foton ou à l'Institut de Physique de Rennes sur une activité scientifique relevant de la section 30.

Contact Institut Foton : Marc Vallet

Email : marc.vallet@univ-rennes.fr

Site internet de l'équipe de recherche : <https://www.institut-foton.eu/equipes/dop/>

Contact Institut de Physique de Rennes : Ludovic Bernier

Email : ludovic.biennier@univ-rennes.fr

Site internet de l'équipe de recherche : <https://ipr.univ-rennes.fr/departement-physique-moleculaire/>