

## ATER CNU 63/IUT de Villetaneuse/LPL

Composante d'enseignement : **IUT de Villetaneuse**  
Adresse : 99 avenue JB Clément - 93430 Villetaneuse  
Site d'enseignement : Campus de Villetaneuse

Section CNU : 63<sup>ème</sup>  
Profil général : ATER en électronique

### Profil d'enseignement et filières de formation concernées

L'attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche enseignera au niveau du Bachelor Universitaire de Technologies (BUT) 2<sup>ème</sup> année et en Licence Professionnelle MRIT parcours Électronique Optique et Nanotechnologies (LP EON).

En BUT R&T2, es besoins concernent des travaux pratiques dans différents modules, parmi lesquels les modules Fibre Optique et Propagation, Chaîne de transmission numérique, Réseaux d'accès ...

Les besoins en LP EON concernent des travaux pratiques et projets tutorés en micro-nanofabrication en salle blanche (TP et projets tutorés), des TD et TP d'Optoélectroniques, de Couches Minces, d'Optiques Guidées.

Département d'accueil : Réseaux et Télécommunications  
Contact : Yamina AMZAL, cheffe de département, [yamina.amzal@univ-paris13.fr](mailto:yamina.amzal@univ-paris13.fr)

### Profil recherche :

L'activité de recherche s'effectuera dans l'équipe Photonique Organique et Nanostructure du LPL.

Le recrutement d'un ou d'une ATER permettra de mettre en œuvre les développements sur le nouveau bâti OLED dans le cadre d'un programme financé par un IDEX de l'UP.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Physique des lasers (LPL), UMR CNRS 7538, Université Sorbonne Paris Nord, site de Villetaneuse  
<http://www-lpl.univ-paris13.fr/FR/>

Contacts :  
Pr Alexis Fischer, équipe photonique organique et nanostructure, (accueil de l'ATER),  
[fischer@univ-paris13.fr](mailto:fischer@univ-paris13.fr),  
Pr Anne Amy-Klein, directrice du laboratoire, [anne.amy-klein@univ-paris13.fr](mailto:anne.amy-klein@univ-paris13.fr).