

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	30-Milieus dilués et optique
Section 3 :	
Profil :	Photonique
Job profile :	Photonics
Research fields EURAXESS :	Physics Optics
Implantation du poste :	0911101C - UNIVERSITE PARIS 11
Localisation :	Palaiseau
Code postal de la localisation :	91120
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Institut d'Optique 2 avenue Augustin Fresnel 91127 - PALAISEAU
Contact administratif :	BAUDRY Nathalie gestionnaire
N° de téléphone :	01 64 53 33 01
N° de Fax :	01 64 53 33 01
Email :	nathalie.baudry@institutoptique.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	optique ; physique ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Institut d'Optique Graduate School
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR8501 (199812837S) - Laboratoire Charles Fabry
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://recrutement-ec.u-psud.fr/cgi-bin/WebObjects/P11ComiteSelection.woa

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

N° emploi : 63-30PRIOGS-LCF

Photonique/photonics

Enseignement

- Filières de formation concernées : la personne recrutée enseignera dans les cursus ingénieur et master de l'Institut d'Optique principalement sur le site de Palaiseau.
- Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : La personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités importantes au sein de l'équipe de direction de la formation.

Recherche

Le Laboratoire Charles Fabry couvre les domaines de l'optique et de la photonique du fondamental à l'appliqué. La personne recrutée sur le poste animera une activité scientifique s'adossant sur les thématiques du laboratoire. Elle proposera un projet de recherche dans un groupe existant

JOB DESCRIPTION

Teaching

- The professor will teach in the engineering and master curricula of the Institut d'Optique, mainly at the Palaiseau site. Teaching will be mostly in French.
- The professor will take important responsibilities in the directorship of the Education Department.

Research activities

- The professor will lead a research activity in one of the research groups of the Laboratoire Charles Fabry.

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé) : **Laboratoire Charles Fabry LCF**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	8501	16	24

CONTACTS :

Enseignement : denis.boiron@institutoptique.fr

Recherche : Patrick.georges@institutoptique.fr

L'Université Paris Sud est une université de recherche intensive, au spectre disciplinaire large (sciences, santé, sport, droit). Elle fait partie des universités les plus renommées en France comme au niveau mondial (2ème université française au classement de Shanghai). Elle est constituée de 5 UFR, de 3 IUT et d'une école d'ingénieurs (Polytech Paris Sud). Elle accueille plus de 30 000 étudiants (dont 2 400 doctorants et 4 800 étudiants étrangers), 4 300 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 100 personnels ingénieurs, techniques et administratifs et assure la tutelle de 70 unités mixtes de recherche. Son campus de 270 hectares s'étend sur 8 pôles dans le sud de Paris. Par ailleurs, l'Université Paris-Sud est un des membres fondateurs de l'« Université Paris-Saclay ». Ce rassemblement d'acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche, constitue pour l'Université Paris Sud une opportunité pour mettre en valeur ses forces de formation et de recherche et accroître les synergies avec ses partenaires

Site : www.u-psud.fr

Transmission du dossier via l'application RECRUT-EC :

<http://recrutement-ec.u-psud.fr/cgi-bin/WebObjects/P11ComiteSelection.woa>