

Campagne d'emplois Enseignants Chercheurs 2012

Université J. MONNET - ST ETIENNE	Localisation du Poste : St Etienne
-----------------------------------	------------------------------------

IDENTIFICATION DU POSTE	Section CNU : 63	Composante : IOGS
	Nature : PR	Institut d'Optique Graduate School
	N° : 577	Equipe de recherche : <u>Laboratoire HUBERT CURIEN</u> UMR 5516

Date de la vacance : 01/09/2012

PROFIL :

Systemes optiques pour la vision et l'énergie

Concours : 46-1-1

Activités pédagogiques (Niveaux d'étude concernés, activités liées au référentiel) :

Le Professeur recruté se verra confier les missions suivantes :

- contribuer à l'évolution des programmes
- assurer son enseignement dans la formation d'ingénieur de l'Institut d'Optique – Graduate School (IOGS antenne Rhône Alpes) en lien avec le master Optique, Image et Vision.
- assumer la responsabilité de la promotion et du recrutement d'étudiants sur le site Rhône-Alpes en liaison avec la direction de l'enseignement de l'IOGS ;
- Prendre en charge et développer les partenariats locaux.

Recherche

Au sein du laboratoire Hubert Curien le professeur s'investira dans les activités de recherche pilotées par l'IOGS en y apportant ses orientations propres et avec la perspective d'en prendre la responsabilité.

Compétences et Implication attendues du Candidat

Le candidat devra justifier d'un rayonnement international.

On attend du nouveau PR qu'il assume des responsabilités collectives telles que : pilotage de projets de recherche, pilotage de partenariats, organisation d'enseignement, évolution des filières d'enseignement. Il saura également s'insérer dans le cadre régional : participation aux initiatives fédératrices de recherche comme les Labex, relations avec les entreprises, en lien avec le Pôle Optique Rhône-Alpes.

Personne(s) à contacter par les candidats :

Jean-Michel Jonathan, directeur général adjoint l'IOGS, chargé de l'enseignement

jean-michel.jonathan@institutoptique.fr

Florent Pigeon, Directeur du laboratoire Hubert Curien, fpigeon@univ-st-etienne.fr

Christian Chardonnet, directeur général adjoint de l'IOGS pour la recherche,

christian.chardonnet@institutoptique.fr