

PROFIL POSTE D'ATER 2021-IG

Section CNU : 61/63

Profil général : Traitement du signal et électronique

Profil enseignement :

La personne recrutée sera intégrée au sein du département de physique, qui regroupe les enseignements de physique générale et appliquée (électronique, automatique, traitement du signal et réseaux). Elle devra s'investir particulièrement dans les enseignements de traitement du signal, des images et d'électronique. Des compétences en informatique (langages C et JAVA) seront très fortement appréciées.

Contact

Président du département de physique

- M Luc MUSEUR (luc.museur@univ-paris13.fr)

Profil recherche :

L'activité de recherche s'effectuera dans l'équipe multimédia (Analyse et traitement de l'information visuelle) du Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information (L2TI, UR3043)

Contact :

Directrice du L2TI

- Mme Anissa MOKRAOUI (anissa.mokraoui@univ-paris13.fr)