

PROFIL POSTE D'ATER
INSTITUT GALILEE

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.

Contacts :

Luc MUSEUR, président du département physique

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 : L2TI Laboratoire de Traitement et Transport de l'Information

Contacts :

Anissa MOKRAOUI, directrice du laboratoire

anissa.mokraoui@univ-paris13.fr