

## ATER CNU 61-63/INSTITUT GALILEE/L2TI

Composante d'enseignement : **Institut Galilée**

Adresse : 99 avenue Jean-Baptiste Clément – 93430 Villetaneuse

Site d'enseignement : Campus de Villetaneuse

Sections CNU : 61-63

**Profil général** : Traitement du Signal et Electronique

Mots clés : Traitement d'images ; Analyse d'images ; Qualité d'images ; Codage Source, Apprentissage profond.

Research Fields EURAXESS Image processing, Image Analysis, Source Coding ; Deep Learning.

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

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 d'électronique ainsi que de traitement du signal et des images. Des compétences en informatique (langages C et JAVA) seront très appréciées.

Teaching job profile

The hired person will be integrated into the physics department, which groups together the general and applied physics courses (electronics, automation, signal processing and networks). The candidate should be particularly involved in the teaching of electronics as well as signal and image processing. Computer skills in C and/or JAVA languages will be highly.

**Contact** :

Luc MUSEUR, luc.museur@univ-paris13.fr

URL de la composante ou du département : <https://galilee.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 (L2TI, UR 3043).

**Research profile** :

The research activity will be carried out in the multimedia team (visual information processing and analysis) of the Information Processing and Transmission Laboratory (L2TI, UR 3043).

**Unité de recherche et éventuellement équipe/axe de recherche** : Institut Galilée-L2TI

**Contact** :

Anissa MOKRAOUI, directrice du laboratoire, anissa.mokraoui@univ-paris13.fr

URL de l'unité de recherche : <https://www-l2ti.univ-paris13.fr>