

ATER CNU 27/IUT de Villetaneuse/LIPN

Composante d'enseignement : **IUT de Villetaneuse**
Adresse : 99 avenue JB Clément - 93430 Villetaneuse
Site d'enseignement : Campus de Villetaneuse

Section CNU : 27

Profil général : Informatique

Profil d'enseignement et filières de formation concernées :

Le/la candidat(e) recruté(e) rejoindra l'équipe enseignante en informatique du département Informatique de l'IUT de Villetaneuse. Son activité pédagogique s'inscrira au niveau du BUT Informatique (3ème année : programmation avancée, virtualisation avancée, nouvelles bases de données (nosql, etc.), programmation multimédia, évolution d'une application, maintenance applicative, etc.).

Il/elle participera à la mise en place de projet(s) SAÉ du BUT et pourra être amené à prendre en charge des groupes de TD/TP (le support est le plus souvent fourni).

Une connaissance des IUT serait appréciée.

Le/la candidat(e) pourra également, le cas échéant, intervenir dans d'autres départements de l'IUT.

Contact :

- Aomar OSMANI, aomar.osmani@univ-paris13.fr, chef du département Informatique
- Franck Butelle, franck.butelle@univ-paris13.fr, responsable de la discipline Informatique

Profil recherche :

La personne recrutée intégrera Laboratoire d'Informatique de l'Université Sorbonne Paris Nord (LIPN – CNRS UMR 7030)

Les recherches développées au LIPN sont organisées autour de cinq équipes et incluent l'apprentissage automatique, l'optimisation combinatoire, la conception et l'analyse de modèles combinatoires à l'interface de la physique, de la géométrie et de l'algorithmique, les fondements du calcul et la vérification formelle des systèmes, le traitement automatique des langues et la représentation des connaissances.

De plus, le LIPN est un des laboratoires de la Fédération de Recherche MathSTIC (CNRS FR 3734) qui outre le LIPN, regroupe le laboratoire de mathématiques de l'Université Sorbonne Paris Nord (LAGA – CNRS UMR 7539) et le laboratoire de transport et traitement de l'information (L2TI – EA 3043). Enfin, son équipe RCLN (Représentation des Connaissances et Langage Naturel) est partie prenante du LabEx « Fondements Empiriques de la Linguistique ».

Contact :

Frédérique Bassino, directrice du LIPN, frederique.bassino@univ-paris13.fr