

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année **2024**

Nature de l'emploi :



MCF



PR

Section.s CNU : **27**

Composante : **Institut galilée**

Profil court : Informatique

Mots clés:

Short Profile: Computer Science

Keywords :

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement :

Département informatique - Institut Galilée

Lieu(x) d'exercice :

Campus de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord

Description

Le Département d'Informatique de l'Institut Galilée intervient dans diverses formations de l'Institut Galilée : licences, masters, EUR, classes préparatoires, école d'ingénieurs Sup-Galilée (statut étudiant et statut apprenti). La personne recrutée sera rattachée au département d'Informatique de l'Institut Galilée (<https://galilee.univ-paris13.fr>). Elle interviendra dans différents champs de l'informatique de tous niveaux et parcours des formations assurées par le département.

Le département a de nombreux besoins, notamment en administration systèmes, en Génie logiciel, en programmation orientée objet, en apprentissage, en bases de données avancées et en systèmes d'exploitation. La capacité à intervenir dans un ou plusieurs de ces domaines sera appréciée. Le département favorise le travail collégial au sein des équipes responsables des différents cycles et, plus généralement, entre ses membres. Il est attendu que la personne recrutée soit volontaire pour s'impliquer activement dans la gestion du département en prenant des responsabilités pédagogiques telles que la responsabilité d'année et, à court terme, la direction de d'études ou de spécialité à SupGalilée ou encore la responsabilité d'une mention (Licence ou Master).

Site Web : <https://galilee.univ-paris13.fr>

Contact :

Prénom et Nom : Kais Klai

Fonction : Président du département informatique

Courriel : departement.informatique.galilee@univ-paris13.fr

Prénom et Nom : Nathalie Pernelle

Fonction : Vice-présidente du département informatique

Courriel : Nathalie.Pernelle@univ-paris13.fr

Recherche :

Unité de recherche : Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (UMR CNRS 7030)

Adresse : 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse

Description

Les principales thématiques de recherche développées au Laboratoire d'Informatique de Paris-Nord (LIPN – CNRS UMR 7030) sont organisées autour de cinq équipes et incluent l'apprentissage automatique, optimisation combinatoire, la conception et l'analyse de modèles combinatoires à l'interface de la physique et de l'algorithmique, les fondements du calcul et la vérification formelle des systèmes, le traitement automatique des langues et la représentation des connaissances.

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 ».

Le LIPN recrute un.e professeur.e pour renforcer l'un des axes de recherche de ses équipes, en particulier des équipes A3 (Apprentissage Artificiel et Applications), RCLN (Représentation des Connaissances et Langage Naturel) ou l'axe Logique de l'équipe LOVE (Logique et Vérification). Le/la professeur.e recruté.e devra jouer un rôle moteur dans le développement de collaborations régionales, nationales et internationales, tant avec des acteurs académiques qu'avec des centres de recherche industrielle.

Site Web : <https://lipn.univ-paris13.fr/>

Contact.s :

Prénom et Nom : Frédérique Bassino

Fonction : Directrice du LIPN

Courriel : Frederique.Bassino@univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Job description

Teaching:

Department: Département informatique - Institut Galilée

Address: Campus de Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord

Description:

The Computer Science Department of Institut Galilée contributes to different curricula of the institute: Bachelor, Master, Graduate School, Sup'Galilée Engineering School. We are seeking to appoint a new faculty member who will join the Department. The successful candidate will be responsible for delivering lectures across a broad spectrum of computer science subjects at all academic levels, in particular on fundamental courses.

We are particularly interested in candidates with expertise in several of the following areas: system administration, software engineering, object-oriented programming, machine learning, advanced databases, and operating systems. A candidate's ability to teach in multiple specialized domains will be highly regarded. Additionally, the appointee is expected to contribute actively to departmental management by assuming pedagogic responsibilities, which may include roles like year coordinator or, in the near term, director of studies or specialty coordinator at SupGalilée.

Website : <https://galilee.univ-paris13.fr>

Contact.s:

First and last name : Kais Klai

Position : Président du département informatique

Email: [departement.informatique.galilee @univ-paris13.fr](mailto:departement.informatique.galilee@univ-paris13.fr)

First and last name : Nathalie Pernelle

Position : Vice-présidente du département informatique

Email: [Nathalie.Pernelle @univ-paris13.fr](mailto:Nathalie.Pernelle@univ-paris13.fr)

Research:

Research Unit: Laboratoire d'Informatique de Paris Nord (UMR CNRS 7030)

Description:

The research carried out at Laboratoire d'Informatique de Paris-Nord (LIPN - CNRS UMR 7030) is organized around five teams and includes machine learning, combinatorial optimization, design and analysis of combinatorial models at the interface of physics geometry and algorithmics, foundations of computation and formal verification of systems, natural language processing and knowledge representation.

In addition, LIPN is one of the laboratories of the MathSTIC Research Federation (CNRS FR 3734), which brings together LIPN, the Mathematics laboratory (LAGA - CNRS UMR 7539) and the Information Transfer and Processing laboratory (L2TI - EA 3043). Finally, its RCLN team (Representation of Knowledge and Natural Language) contributes to LabEx "Empirical Foundations of Linguistics" (EFL).

LIPN is seeking a Full Professor to strengthen one of the research areas of its teams, in particular A3 (Machine Learning and Applications), RCLN (Knowledge Representation and Natural Language) or the Logic group of the LOVE team (Logic and Verification). The appointee will be expected to play a leading role in the development of regional, national and international collaborations, both with academic institutions and with industrial research centers.

Website : <https://lipn.univ-paris13.fr/>

Contact:

First and last name :Frédérique Bassino

Position: Directrice du LIPN

Email: Frederique.Bassino @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr