

<b>Numéro dans le SI local :</b>	U2700PR8005
<b>Référence GESUP :</b>	8005
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Traitement intelligent des données
<b>Job profile :</b>	Intelligent data processing
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0931827F - UNIVERSITE PARIS 8
<b>Localisation :</b>	SAINT-DENIS
<b>Code postal de la localisation :</b>	93200
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	2, RUE DE LA LIBERTE  93526 - SAINT-DENIS CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	MORGANE PONS OU KENZA BENABOU
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRES CONCOURS ENSEIGNANTS 01 49 40 66 43 01 49 40 66 47
<b>N° de Fax :</b>	00 00 00 00 00
<b>Email :</b>	spteconcours@univ-paris8.fr
<b>Date de saisie :</b>	08/02/2021
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2021
<b>Date de publication :</b>	25/02/2021
<b>Publication autorisée :</b>	NON
<b>Mots-clés :</b>	apprentissage automatique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR STN
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4383 (200918461G) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE AVANCÉE DE SAINT-DENIS
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR**  
**Campagne 2021**

<b>Composante ou UFR : STN</b>	<b>Département : Informatique (Informatique et Intelligence Artificielle)</b>
--------------------------------	---

➤ **Identification du poste :**

<b>Section CNU : 27</b>	<b>Type de l'emploi : Professeur des universités</b>	<b>N° de poste : 8005</b>
-------------------------	--	---------------------------

**Profil du poste:** *Traitement intelligent des données*

**Mots clés:** *Apprentissage automatique, Réseaux de capteurs sans fil, Biométrie, Sécurité, Intelligence Artificielle*

**Recherche**

La/le candidat.e recruté.e sera amené.e à intégrer et développer des travaux de recherche en phase avec les thématiques de l'axe « Intelligence artificielle Appliquée » (IA2) du laboratoire LIASD. Elle/Il aura pour mission principale de renforcer l'un des aspects de recherche représentés par les objets communicants (Sécurité dans les réseaux de capteurs, systèmes embarqués, interfaces cerveau-machine) ou par le traitement intelligent des données (biométrie, apprentissage artificiel, données biomédicales, ...). Elle/Il devra justifier d'une solide expérience et de reconnaissance internationale (projets collaboratifs, financement de la recherche, comités d'organisation de manifestations internationales, etc.).

**Enseignement**

Les interventions de la personne recrutée viendront épauler celles de l'équipe pédagogique en place. Les besoins en enseignement concernent tous les parcours du master informatique en première année comme en deuxième année. Sera particulièrement appréciée, la maîtrise des domaines : *Fouille de données, Gestion de projets, Objets connectés et Blockchains, Sécurité dans les réseaux de capteurs, biométrie, Apprentissage automatique, Méthodes d'analyse des systèmes d'information.*

**Job profile:**

The successful candidate will join the research axis IA2 (Applied Artificial Intelligence) of the LIASD Laboratory. His or her main mission will be to strengthen one of the following research topics: connected objects (security in WSN, embedded systems, BCI...) or intelligent data processing (biometrics, artificial learning, biomedical data, ...). He/she will have a solid experience and international recognition (collaborative projects, research funding, organizing committees for international events, etc.). The teaching needs concern the master's in computer science, in particular courses on data mining, project management, connected objects and blockchains, security in sensor networks, biometrics, machine learning, analysis methods of information systems).

**Key words:** *Machine learning, WSN, Biometrics, Security, Artificial Intelligence, Classification*

**Laboratoire :** La personne recrutée s'intégrera dans l'axe IA2 du laboratoire LIASD EA4383.

**Date de prise de fonction :** **01/09/2021**

**Personnes à contacter :**

**Mehdi Ammi, Professeur des universités**  
 Responsable du Master 2 Ingénierie en Intelligence Artificielle  
[Mehdi.ammi@univ-paris8.fr](mailto:Mehdi.ammi@univ-paris8.fr) (0149 40 70 44)

**Boubaker Daachi, Professeur des universités**  
 Responsable du département Informatique et Intelligence Artificielle  
[Boubaker.daachi@univ-paris8.fr](mailto:Boubaker.daachi@univ-paris8.fr) (0149406795)