

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1078
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS 8
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT DENIS
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	STN
Laboratoire 1 :	EA4383(200918461G)-LABORATOIRE D'INTELLIGENCE A...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Madjid Maidi : madjid.maidi@univ-paris8.fr Larbi Boubchir : larbi.boubchir@univ-paris8.fr
Contact administratif:	MME BENABOU/ MME OUHIBI/MME PONS
N° de téléphone:	01 49 40 68 91 01 49 40 66 47
N° de fax:	00
E-mail:	spte-ater@univ-paris8.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://ater-candidatures.univ-paris8.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Apprentissage artificiel appliqué
Job profile :	Applied artificial learning
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	informatique

FICHE DE POSTE

COMPOSANTE : STN

- Nature de l'emploi : ATER
- Discipline second degré ou section CNU : 27
- Quotité : 100%
- Laboratoire : LIASD

DEPARTEMENT : ITN

- Numéro d'emploi : 1078
- Période de recrutement : 01/09/2026 au 31/08/2027

Profil du poste : Apprentissage artificiel appliqué

Mots-clés : informatique, apprentissage artificiel, biométrie

1) enseignement :

La personne recrutée interviendra essentiellement en Master 1 informatique parcours Ingénierie en Intelligence Artificielle (IIA) et Informatique et Big Data (IBD). Ces formations sont ouvertes 100% en alternance (environ 20 à 25 alternants chaque année). Les unités d'enseignements prioritaires sont les bases de données, apprentissage artificiel, complexité et calculabilité, théorie de l'information.

2) recherche :

La/le candidat.e sera amené à intégrer et développer des travaux de recherche en phase avec les thématiques de l'équipe Informatique Ubiquitaire et Sciences des Données (IUSD) du laboratoire LIASD. L'équipe IUSD mène des recherches dans le domaine de l'Intelligence Artificielle appliquée à des problématiques centrées sur l'humain, telles que la biométrie, les interfaces cerveau-ordinateur, et les environnements intelligents.

La personne recrutée aura pour mission principale de renforcer les thématiques de recherche de l'équipe IUSD en matière d'apprentissage automatique. Des compétences approfondies en algorithmes de l'apprentissage artificiel (y compris quantique), ingénierie des caractéristiques, et traitement des données multimédia seront attendues.

Descriptif du profil en anglais :

The candidate must be able to teach the basics of computer science and has skills in artificial learning. For research, he must have knowledge in the field of machine learning and their application in biometrics.

Key words : Computer science, artificial learning, biometrics

Personne(s) à contacter :

Madjid Maidi : madjid.maidi@univ-paris8.fr

Larbi Boubchir : larbi.boubchir@univ-paris8.fr