

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : MCF1077
Publication : 04/07/2026
Etablissement : UNIVERSITE PARIS 8
Lieu d'exercice des fonctions : IUT DE MONTREUIL
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT DE MONTREUIL
Laboratoire 1 : EA4383(200918461G)-LABORATOIRE D'INTELLIGENCE A...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 06/07/2026
Date de clôture des candidatures : 20/07/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Enseignement : Jean-Hugues RETY, chef du département Informatique de l'IUT de Montreuil, jh.rety@iut.univ-paris8.fr
Recherche : Aurélien Bossard, Mario CATALDI, laboratoire LIASD, a.bossard@iut.univ-paris8.fr, m.cataldi@iut.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 : ATER en informatique (sur support de poste MCF suite à un détachement)
Job profile : Temporary Teaching and Research Attaché (ATER) in Computer Science (filling a position held by a Senior Lecturer/Associate Professor on secondment)
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: informatique

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante : IUT de Montreuil

Département : Informatique

**Identification
du poste**

Type de l'emploi : ATER

Section CNU : 27

N°: U2700MCF1077

-Période de recrutement : du 01/10/2026 au 31/08/2027

Quotité : 100%

Profil du poste : ATER en informatique (sur support de poste MCF suite à un détachement)

Mots-clés : informatique, technologie de l'information, développement informatique, programmation, systèmes, réseaux, bases de données, gestion de projets informatiques, systèmes d'information

1) enseignement

L'ATER interviendra au département Informatique de l'IUT de Montreuil qui forme au Bachelor Universitaire de Technologies (BUT) en Informatique et propose les parcours « Administration, Gestion et exploitation des données » et « Réalisation d'applications : conception, développement, validation » (voir le site web de l'IUT pour plus d'information sur les objectifs et les contenus de cette formation). Les cours s'adressent à un public de futurs professionnels de l'informatique. Les enseignements concernent principalement le BUT Informatique : systèmes d'exploitation, réseaux, algorithmique/programmation, programmation objet, développement informatique, développement web et mobile, bases de données, gestion de projets informatiques, systèmes d'information... (programme national disponible sur le site de l'IUT). L'ATER prendra part aux activités pédagogiques du département : encadrement de projets, tutorat d'apprentis ou de stagiaires, participation aux conseils de département et réunions pédagogiques. Pour l'année 2026-2027, l'ATER pourra intervenir prioritairement dans les enseignements liés au développement informatique (algorithmique, programmation, programmation objets, programmation web et mobile, méthodologies agiles avec une démarche d'intégration continue, sécurité des applications).

2) recherche

L'ATER participera au développement des thématiques de recherche de l'axe « Espaces Intelligents des Données » au sein de l'équipe du Laboratoire d'Intelligence Artificielle et Sémantique des Données (LIASD) située à l'IUT de Montreuil. Ces thématiques concernent en particulier la représentation et gestion de données massives, le web sémantique, le traitement linguistique. Des publications seront attendues. Il participera aux séminaires du laboratoire et à l'organisation de manifestations.

Personne(s) à contacter :

Enseignement :

Jean-Hugues RETY, chef du département Informatique de l'IUT de Montreuil, jh.rety@iut.univ-paris8.fr

Recherche : Aurélien Bossard, Mario CATALDI, laboratoire LIASD, a.bossard@iut.univ-paris8.fr, m.cataldi@iut.univ-paris8.fr

Profile description:

The teachings primarily concern the Computer Science University Diploma of Technology (BUT): operating systems, networks, development, web and mobile development, databases, IT project management, information systems... (national program available on the IUT website).

Research: big data, linguistic processing, semantic web (OWL ontologies, reasoner, Linked Open Data)

Keywords: Computer Science, Information Technology, Databases, Programming, big data, linguistic processing, semantic web