

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	0922
Publication :	09/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS 8
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT DE MONTREUIL IUT DE MONTREUIL
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	I.U.T. DE MONTREUIL
Laboratoire 1 :	EA4383(200918461G)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE A...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/03/2021
Date de clôture des candidatures :	31/03/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	08/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	Anne Ricordeau, Département Informatique , a.ricordeau@iut.univ-paris8.fr Philippe Bonnot, directeur des études du département Informatique de l'IUT de Montreuil, bonnot@iut.univ-paris8.fr Myriam Lamolle, responsable du laboratoire LIASD en recherche, m.lamolle@iut.univ-paris8.fr.
Contact administratif:	MORGANE PONS OU KENZA BENABOU
N° de téléphone:	01 49 40 66 43 01 49 40 66 47
N° de fax:	00
E-mail:	spte-ater@univ-paris8.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	spte-ater@univ-paris8.fr

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Informatique
Job profile :	Computer science
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	web sémantique

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

**Composante :** IUT de Montreuil

**Département:** Informatique

**Identification du poste**  
Type de l'emploi : ATER  
Section CNU : 27  
N°: U2700ATER0922

**Profil du poste :** Informatique (section 27)

Mots-clés : Web sémantique, ontologies, données ouvertes (*Linked open Data* (LOD))

**1) enseignement :**

*L'ATER interviendra au département Informatique de l'IUT de Montreuil qui comporte plusieurs formations à savoir le Bachelor Universitaire de Technologies (BUT) et le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Informatique, et 2 licences professionnelles (voir le site de l'IUT pour plus d'information sur les objectifs et les contenus de ces formations). Les cours s'adressent à un public de futurs professionnels de l'informatique et du multimédia. Les enseignements confiés à l'ATER concerneront principalement le BUT et le DUT Informatique (programme pédagogique national disponible sur le site de l'IUT). Pour l'année universitaire 2021-2022, l'ATER interviendra prioritairement dans les modules de bases de données, document numérique, de programmation « bas niveaux », voire programmation mobile. 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.*

**2) recherche :**

*L'ATER sera partie prenante du développement des thématiques de recherche de l'axe « Espaces Intelligente de Données » au sein de l'équipe du Laboratoire d'Informatique Avancée de Saint Denis (LIASD) située à l'IUT de Montreuil dont 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 manifestation.*

**Personne(s) à contacter :**

**Anne Ricordeau**, chef du département Informatique de l'IUT de Montreuil, [a.ricordeau@iut.univ-paris8.fr](mailto:a.ricordeau@iut.univ-paris8.fr)

**Philippe Bonnot**, directeur des études du département Informatique de l'IUT de Montreuil, [bonnot@iut.univ-paris8.fr](mailto:bonnot@iut.univ-paris8.fr)

**Myriam Lamolle**, responsable axe « Espaces Intelligents de Données » du laboratoire LIASD en recherche, [m.lamolle@iut.univ-paris8.fr](mailto:m.lamolle@iut.univ-paris8.fr).

**Descriptif du profil en anglais :**

Teaching: database, digital documents design, programming in C language, mobile programming  
research: semantic web (OWL ontologies, reasoner, Linked Open Data)

**Key words :** semantic web, OWL ontologies, Linked Open Data (LOD)

Date de prise de fonction : 01/09/2021 au 31/08/2022

Quotité du support 100%

