

<b>UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL</b>	<b>Référence GALAXIE : 33</b>
----------------------------------	-------------------------------

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0375
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	27-Informatique
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Informatique
<b>Job profile :</b>	Computer science
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Computer science
<b>Implantation du poste :</b>	0772894C - UNIVERSITE GUSTAVE EIFFEL
<b>Localisation :</b>	CHAMPS-SUR-MARNE
<b>Code postal de la localisation :</b>	77144
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	-
<b>Contact administratif :</b>	MME AGNES LEROUX
<b>N° de téléphone :</b>	RESP PERSONNELS ENSEIGNANTS
<b>N° de Fax :</b>	01 60 95 74 13
<b>Email :</b>	0
<b>Date de prise de fonction :</b>	recrutement-ec@univ-eiffel.fr
<b>Mots-clés :</b>	01/09/2021
<b>Profil enseignement :</b>	image ; temps réel ; algorithmique et combinatoire ; réseaux ;
<b>Composante ou UFR :</b>	
<b>Référence UFR :</b>	INSTITUT D'ELECTRONIQUE ET D'INFORMATIQUE GASPARD MONGE
<b>Profil recherche :</b>	IGM
<b>Laboratoire 1 :</b>	
<b>Application Galaxie</b>	UMR8049 (200212717U) - Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge
	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

**Corps :** Maître de conférences

**Section :** 27

**Localisation :** Champs-sur-Marne

**Profil synthétique :** Informatique

**Job Profile :** Computer science

**Research fields EURAXESS :** Computer science

**Mots clés :** Algorithmique, Combinatoire, Image, Logiciel, Temps-réel, Réseaux.

**Unité de recherche :** LABO LIGM - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE GASPARD MONGE (LIGM)

**Composante(s):** IGM

**Profil Recherche :**

La personne recrutée rejoindra le Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge (LIGM) UMR CNRS 8049. Toutes les thématiques de recherche du LIGM sont éligibles, mais la personne recrutée doit pouvoir s'intégrer directement dans l'une des équipes du laboratoire (A3SI, COMBI, LRT, MOA et SIGNAL). Le candidat devra avoir développé une activité de recherche de premier plan attestée par des publications dans les meilleurs journaux et conférences de son domaine.

**Profil enseignement :**

Le ou la candidat.e retenu.e interviendra dans les formations de l'IGM licence et master d'informatique sur des thèmes autour de l'ingénierie logicielle (algorithmique, programmation, conception et développement d'applications, bases de données, systèmes d'exploitation, applications mobiles ou réparties).

**Personnes à contacter :**

Directeur de l'unité de recherche LIGM :	<u><i>Vialette Stéphane, Stephane.Vialette@univ-eiffel.fr</i></u>
Aspect recherche de l'unité de recherche LIGM :	<u><i>Vialette Stéphane, Stephane.Vialette@univ-eiffel.fr</i></u>
Directeur de la composante IGM :	<u><i>Midonnet Serge, Serge.Midonnet@univ-eiffel.fr</i></u>
Personne à contacter pour l'aspect enseignement IGM :	<u><i>Giraud Samuele, Samuele.Giraud@univ-eiffel.fr</i></u>

**Dépôt des dossiers :**

Les pièces du dossier de candidature doivent être déposées sur l'application ANTEE session synchronisée du portail GALAXIE dont le lien est : <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

**Aucun dossier papier ne sera accepté**