

UNIV. PARIS 12 (IUT CRETEIL)	Référence GALAXIE : 4743
-------------------------------------	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	0975
Référence GESUP :	0975
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Réseaux de communication, Systèmes complexes distribués, Transmissions radio-Télécommunications fixes et mobiles, Apprentissage automatique, Modèles formels, Passage à l'échelle
Job profile :	Communication networks, Complex distributed systems, Radio transmissions, Fixed and mobile telecommunications, Machine learning, Formal models, Scalability
Research fields EURAXESS :	Engineering Communication engineering Technology Telecommunications technology Technology Communication technology Engineering Computer engineering Technology Internet technology Engineering Control engineering Computer science
Implantation du poste :	0941288P - UNIV. PARIS 12 (IUT CRETEIL)
Localisation :	Site de Vitry-sur-Seine
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Pas de dossier papier Envoi électronique uniquement 94000 - CRETEIL
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	Marion CASTELAIN RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 01 45 17 18 53 01 45 17 18 54 recrutement-enseignants@u-pec.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	télécom ; systèmes de télécom ; réseaux ; modélisation ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Institut Universitaire de Technologie de Creteil-Vitry
Profil recherche : Laboratoire 1 : Application Galaxie	EA3956 (200515214V) - Laboratoire Images, signaux et systèmes intelligents 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

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2020

PROFIL DE POSTE

Composante : IUT de Créteil-Vitry Laboratoire : LISSI- Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents – Site de Vitry	Localisation de l'emploi demandé : Département Réseaux et Télécommunications – Site de Vitry
--	---

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi (PR, MCF) : MCF

Poste n° : 0975

N° de discipline CNU : 61

N° Galaxie : 4743

Etat du poste : ☒ Vacant

☐ Susceptible d'être vacant

Date de la prise de fonctions : 01/09/2020

Profil du poste : Réseaux de communication, Systèmes complexes distribués, Transmissions radio-Télécommunications fixes et mobiles, Apprentissage automatique, Modèles formels, Passage à l'échelle

Job profile : Communication networks, Complex distributed systems, Radio transmissions, Fixed and mobile telecommunications, Machine learning, Formal models, Scalability

Research Fields EURAXESS : Computer science, Communication engineering, Telecommunications technology, Communication technology, Computer engineering, Internet technology, Control engineering

Mots-clés : Télécom, Systèmes de télécommunication, Réseaux, Modélisation

Nature du concours (article de publication) : 26.1

▪ Enseignement :

Filières de formation concernées :

DUT Réseaux et Télécoms première et deuxième année

Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme :

Le ou la candidat.e recruté.e interviendra dans les enseignements de télécommunications du département RT. Les matières traitées pourront couvrir le signal en bande de base, les modulations, le codage, quels que soient les supports, ainsi que les systèmes de télécommunications mobiles de toute génération.

Des compétences dans d'autres matières liées à l'informatique seront appréciées.

Le ou la candidat.e devra participer au bon fonctionnement du département en prenant en charge des responsabilités pédagogiques (suivi d'apprentis/stagiaires, recrutement, responsabilité de filière, relations avec le monde industriel, etc.)

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

IUT Créteil-Vitry, département RT
120-122, rue Paul Armangot
94400 Vitry-sur-Seine

Equipe pédagogique :

Nom chef de département: **LAFONT Christian**
Email : christian.lafont@u-pec.fr
Tél. : **01 41 80 73 75**
URL dépt. (facultatif): <http://iut.u-pec.fr>

▪ **Recherche :**

Activités scientifiques du laboratoire :

Les recherches développées au LISSI relèvent du domaine STIC et sont de natures théorique, appliquée et multidisciplinaire. Développées au sein de quatre équipes, elles sont centrées autour des thèmes suivants :

1. Equipe SIMO : optimisation difficile et imagerie vasculaire.
2. Equipe SYNAPSE : perception artificielle bio-inspirée de l'environnement et biométrie cachée ;
3. Equipe SIRIUS : robotique d'assistance et intelligence ambiante ;
4. Equipe CIR : contrôle adaptatif des systèmes de communication.

Ces recherches sont déployées dans les problématiques d'aide au diagnostic médical, le suivi thérapeutique, le vieillissement facial, la perception de l'environnement, l'assistance physique/cognitive aux personnes dépendantes, le suivi de patients à distance et l'optimisation de la circulation des informations dans les réseaux de communication.

Les activités de recherche du laboratoire s'inscrivent en parfaite cohérence avec les axes stratégiques santé-société-environnement et numérique de l'UPEC, avec une identité renforcée en STIC-santé et une forte dimension en Intelligence Artificielle.

Thématiques scientifiques attendues du (de la) candidat(e) :

La personne recrutée devra posséder une solide expertise scientifique dans le domaine des réseaux numériques de communication et notamment dans le contrôle automatisé, adaptatif et intelligent des réseaux dynamiques pour la QoS (« orienté réseau ») et la QoE (« orienté application »). Les réseaux considérés sont à très large échelle, bâtis sur le concept d'IDN (Intelligent Defined Network), et peuvent être filaires, non filaires, IoT, etc. Le (la) candidat(e) devra également posséder une très bonne maîtrise des outils de l'IA, notamment des algorithmes d'apprentissage et leur formalisation en termes d'explicabilité et d'interprétabilité.

Le ou la candidat.e s'impliquera également dans le montage et la réalisation de projets de recherche nationaux et internationaux et contribuera au rayonnement du laboratoire aux niveaux national et international. Au-delà du profil, l'excellence du dossier académique et le projet scientifique proposé seront des éléments déterminants dans le choix du ou de la lauréat.e.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents (LISSI)
Université Paris Est Créteil (UPEC)- site de Vitry-sur-Seine
120-122, rue Paul Armangot
94400 Vitry-sur-Seine

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Images, Signaux et Systèmes Intelligents (LISSI)

Nom directeur labo : **AMIRAT Yacine**

Tél. : **01 41 80 73 18/39**

Email : **amirat@u-pec.fr**

URL labo (facultatif): <http://www.lissi.fr>

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (procédure de dépôt des dossiers, calendrier, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de l'UPEC (<http://www.u-pec.fr/>), rubrique «vous êtes enseignant»/ «travailler à l'UPEC»