



REVERIES

le bulletin électronique de l'AFRV

18 mars 2013

Abonnements, remarques, envoi de textes :
laureleroyrv@gmail.com - alexis.paljic@ensmp.fr

numéro 340

POSTE	poste de MCF et PR - université Paris-Est Marne-la-Vallée
POSTE	poste de MCF - Université d'Evry-Val d'Essonne - Laboratoire IBISC

POSTE poste de MCF et PR - université Paris-Est Marne-la-Vallée

Bonjour à tous,

L'université Paris-Est Marne-la-Vallée offre 2 postes de maîtres de conférences en 27ème section pour la rentrée 2013. L'un de ces postes fait de l'image sa thématique prioritaire (mais pas unique) pour intégration dans l'équipe A3SI (Algorithmes, Architecture, Analyse et Synthèse d'Images). Côté recherche les thématiques en Image de l'équipe sont assez large et concernent : la synthèse d'images (plutôt rendu), la vision par ordinateur, la géométrie discrète, la topologie mathématique ainsi que les applications en réalité virtuelle.

Côté enseignement, le candidat aura la possibilité d'enseigner dans sa spécialité (synthèse, vision ...) au sein de l'école d'ingénieur ESIPE, notamment dans la filière imac, ainsi que dans le Master 2 informatique.

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



Le second poste est plus généraliste sur l'ensemble des thématiques de notre laboratoire (dont l'image). N'hésitez pas à candidater aux deux postes.

Voir le détail de ces postes sur :

Lien poste MCF image :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/ListesPostesPublies/ANTEE/2013_1/0772502B/FOPC_0772502B_4061.pdf

Lien autre poste MCF :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/ListesPostesPublies/ANTEE/2013_1/0772502B/FOPC_0772502B_4062.pdf

L'université ouvre également 2 postes de professeur des universités en 27 dont un a pour domaine prioritaire l'image pour intégration dans l'équipe A3SI. Si vous êtes candidat, il est très fortement recommandé de candidater aux 2 postes.

Voir le détail de ces postes sur :

Lien poste PR image :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/ListesPostesPublies/ANTEE/2013_1/0772502B/FOPC_0772502B_4074.pdf

Lien poste PR général :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/ListesPostesPublies/ANTEE/2013_1/0772502B/FOPC_0772502B_4073.pdf

Vous pouvez également trouver les fiches de poste sur le site de l'université :

<http://www.univ-mlv.fr/recrutement/personnels-enseignants-chercheurs-et-enseignants/enseignants-chercheurs/>

Vous trouverez d'autres informations sur :

<http://www-igm.univ-mlv.fr/~novelli/comites/postes.html>

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Cordialement,

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



-Vincent Nozick & Venceslas Biri

POSTE poste de MCF - Université d'Evry-Val d'Essonne - Laboratoire IBISC

Date de prise de fonction : septembre 2013

Implantation de l'emploi demandé :

▫ Université d'Évry Val-d'Essonne

Identification sur le poste

Numéro du poste

Nature de l'emploi : ▫ MCF

Section CNU 1 : 61ème Section

Composante ou UFR : UFR ST (Sciences et Technologies)

Intitulé du poste : Interaction homme-systèmes

Situation du poste

Nature du concours : 26-I-1 (recrutement, mutation, détachement MCF)

PROFIL ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : UFR ST (Sciences et Technologies)

Filières de formation concernées :

Licence PC-SPI (L1 à L3), Master Sciences Pour l'Ingénieur (Spécialités : GEII, GSI, RVSI, SAAS),
Licences Professionnelles, Diplôme Universitaire Aéronautique (niveau L1 et L2).

Diverses formations sont proposées en formation initiales sous statut étudiant et sous statut
apprenti, ainsi qu'en formation continue.

Il est à noter que dans la spécialité SAAS, il existe une collaboration avec Poznan (Pologne),
Cassino (Italie), Polytechnique de Milan (Italie).

Campagne d'emplois

Enseignants-Chercheurs 2013 Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

*L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005.
Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté
française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.*

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



L'enseignant chercheur assurera des cours dans les enseignements gérés par le département Génie Informatique de l'UFR ST. Ses activités pédagogiques concerneront principalement les enseignements de génie informatique (réseaux, génie logiciel, informatique industrielle,...) dans les différentes formations portées par l'UFR ST. Il interviendra aussi bien en formation initiale sous statut étudiant que sous statut apprenti. Il assurera des cours, TD et TP. Il devra participer au suivi des stages de fin d'études. Il contribuera également à la mise en place de nouveaux TP dans les disciplines mentionnées. Le candidat pourra prendre rapidement des responsabilités administratives et pédagogiques au sein de l'UFR. Il participera à l'ensemble du dispositif d'aide à la réussite basé sur une pédagogie spécifique au sein d'un certain nombre d'enseignements ainsi que d'un accompagnement des étudiants.

Contact :

Gérard PORCHER (Directeur de l'UFR ST)

tél : 01.69.47.75.26

Gerard.Porcher@ufrst.univ-evry.fr

Malik MALLEM (Directeur du département GI)

tél : 01.69.47.75.15

Malik.Mallem@ufrst.univ-evry.fr

PROFIL RECHERCHE

Equipe ou unité de recherche prévue :

Equipe : Interaction, Réalité Augmentée, Robotique Ambiante (IRA2)

<http://www.ibisc.univ-evry.fr>

Laboratoire d'accueil :

Libellé : Informatique, Biologie Intégrative et Systèmes Complexes

Sigle : IBISC

Label : EA 4256

Description du profil :

Le candidat permettra par ses compétences et son expérience d'établir un pont entre le génie informatique et la robotique d'une part et les sciences cognitives d'autre part. L'objectif est de prendre en compte, la dimension humaine, tout au long du processus de conception du système homme-machine. Il s'appuiera sur une modélisation des modes d'interaction, de collaboration ou de

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



contrôle par l'humain. Il permettra de développer une démarche scientifique de définition de l'interaction multimodale humains-systèmes allant de la spécification jusqu'au test expérimental, incluant la définition du protocole, la collecte et l'analyse des données. Il apportera ses compétences en modélisation d'interaction humain systèmes et participera activement aux phases de conception et de mise en œuvre.

Saïd MAMMAR

Directeur du laboratoire

tél : 01.69.47.06.06

Said.Mammar@ibisc.univ-evry.fr

Malik MALLEM

Responsable Equipe IRA2

tél : 01.69.47.75.15

Malik.Mallem@ibisc.univ-evry.fr

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Génie Informatique Lieu(x) d'exercice : 40 rue du Pelvoux CE1455 Courcouronnes 91020 Evry Cedex

Equipe pédagogique : Informatique Industrielle et génie logiciel

Nom directeur département : Malik Mallem

Tél. directeur département : 0169477515

e-mail directeur département : Malik.mallem@ufrst.univ-evry.fr

RECHERCHE :

Lieu(x) d'exercice : 40 rue du Pelvoux CE1455 Courcouronnes 91020 Evry Cedex

Nom directeur laboratoire : Saïd Mammar

Tél. directeur laboratoire : .01 69 47 06 06

e-mail directeur laboratoire : said.Mammar@ibisc.univ-evry.fr

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>



Descriptif laboratoire : Le laboratoire IBISC développe des formalismes, des méthodes et des outils informatiques et automatiques pour modéliser, identifier, simuler, concevoir et valider des systèmes complexes dans deux domaines d'application privilégiés qui constituent une spécificité sur les plans local, régional et national : STIC & Vivant et STIC & SmartSystems.

Descriptif projet : Renforcer l'équipe IRA2, nouvellement créée par composition des 2 équipes RATC et HANDS par des compétences dans le champ disciplinaire des sciences de l'information appliquées aux systèmes complexes artificiels et vivants.

AUTRES

Description activités complémentaires : Une expérience voire une expertise dans l'usage des sciences cognitives et la prise en compte des facteurs humains dans l'interaction hommes systèmes est un atout supplémentaire.

Moyens (matériels, humains, financier...) : Plateforme de réalité virtuelle, réalité augmentée et travail collaboratif: EVR@, Plateformes Robotiques pour l'assistance et le maintien des personnes à domicile

Compétences particulières requises : Maîtrise de la définition, la conception, la mise en œuvre et l'évaluation d'interfaces Homme-Systèmes

Evolution du poste :

RAS

Mots-clés

Ces mots-clés doivent permettre aux candidats de trouver directement les postes qui s'inscrivent le mieux dans leur champ de compétences.

1. Interaction Homme-Systèmes,
2. Réalités virtuelle et Augmentée
3. Informatique ambiante
4. Travail collaboratif
5. Collaboration homme-robot
6. Robotique d'assistance ubiquitaire

L'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) a vu le jour en novembre 2005. Fondée par une douzaine de chercheurs et de cadres de l'industrie, cette association loi 1901 entend fédérer la communauté française, académique et industrielle, autour de ces thèmes. Plus d'informations sur le site Web : <http://www.af-rv.fr>.

Retrouvez les anciens numéros de rêverie : <http://www.af-rv.fr/index.php/ressources/reveries/>

Adhérez à l'AFRV : <http://www.af-rv.fr/index.php/adhesion/>