

## **Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2014
<b>N° appel à candidatures :</b>	P3 9885
<b>Publication :</b>	10/04/2014
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE AIX-MARSEILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	AIX MARSEILLE AIX MARSEILLE 13000
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	POLYTECH MARSEILLE
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7296(201220329Z)-LABORATOIRE DES SCIENCES DE...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR7342(201220273N)-INSTITUT DE RECHERCHE SUR L...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/04/2014
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	30/04/2014
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	09/04/2014

## **Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	VOIR LA FICHE DE POSTE
<b>Contact administratif:</b>	DRH
<b>N° de téléphone:</b>	0442172419 OU 2481 0442172484 OU 2537
<b>N° de fax:</b>	0442172780
<b>E-mail:</b>	frederic.chemin@univ-amu.fr
<b>Dossier à envoyer à :</b>	UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE DRH PERSONNELS ENSEIGNANTS 3 AVENUE ROBERT SCHUMAN 13628, AIX EN PROVENCE CEDEX 01

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique
<b>Job profile :</b>	Computer Sciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Informatics - Computer science

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2014

**N° appel à candidatures :** P3 9885

**Etablissement :** UNIVERSITE AIX-MARSEILLE

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

## **Profil du poste : Informatique**

Projet de recherche : Recherche dans les domaines des Systèmes d'Information, de l'Intelligence Artificielle, des modèles à événements discrets ou de la recherche opérationnelle

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Computer Sciences

Research field Euraxess (Obligatoire) : Research in the areas of Information Systems, Artificial Intelligence, discrete events models or operational research

## **Enseignement**

Département d'enseignement : GI et PEIP

Lieu d'exercice : St Jérôme

Nom du directeur du département : Rémy BULOT

Tél : 04 91 05 60 38 e-mail : remy.bulot@univ-amu.fr

## **Recherche**

Lieu d'exercice : St Jérôme / LSIS

Nom du laboratoire : LSIS

Nom du directeur du laboratoire : Mustapha OULADSINE

Tél : 04.91.05.60.62 e-mail : mustapha.ouladsine@lsis.org

## **Informations complémentaires**

**Compétences particulières requises :** maîtrise des matières classiques de l'Informatique ainsi qu'une connaissance poussée de l'un des domaines suivant : Systèmes d'Information, Analyse de Données, Modèles à Evénements Discrets, Recherche Opérationnelle.

## **Enseignement**

- filières de formations concernées : GII et PEIP
- objectifs pédagogiques : Assurer les enseignements de TD et TP dans les cours d'Informatique en PEIP (tableur, programmation, bases de données) et en filière d'ingénieur (programmation, langage objet, système, réseau, génie logiciel, Bases de Données)

## **Recherche**

- discipline : Informatique
- projet : L'ATER recruté devra contribuer au renforcement des recherches en informatique d'une des équipes suivantes du LSIS:
  - o équipe INCA (INferences, Contraintes et Applications): le candidat doit être spécialisé dans la planification et l'application des méthodes de résolution des contraintes à la planification car c'est un axe stratégique de l'équipe projet INCA.
  - o équipe DIMAG (Data, Information, content, MAnagement Group): la personne recrutée devra maîtriser les modèles numériques de RI et des compétences en apprentissage automatique et fouille de données. (modèles graphiques séquentiels pour l'extraction d'information, modèles latents à base de thèmes...), en traitement automatique des langues, ou encore dans l'usage d'ontologies dans l'exploitation du Web.
  - o équipe MOFED (MOdèles et Formalismes à Evénements Discrets) : le candidat doit avoir des compétences dans le développement des méthodologies de construction, de vérification et de validation/simulation de modèles à événements discrets.

o équipe CODEP (COnnissance, DEcision et Pilotage): la personne recrutée devra maîtriser des méthodes exactes et des méta-heuristiques en programmation combinatoire ou en variables mixtes et orienter ses recherches vers l'aide à la décision.

- mots clés : Intelligence Artificielle, Systèmes d'Information, Analyse de Données, Fouille de Données, Apprentissage, Aide à la Décision, Modèles à Evénements Discrets, Recherche Opérationnelle