Curriculum vitae

Renseignements généraux

Brahimi Said

Date et lieu de naissance : 27 mai 1977 à Ibn Ziad - Constantine

Situation familiale : Marié et père de 3 enfants, nés en 2011, 2013 et 2017

Fonction: Enseignant chercheur

Grade: Maitre de conférences classe A

Structure de rattachement : Département d'Informatique, Université 8 mai 1945 -

Guelma

Date de recrutement : 5 novembre 2005

Adresse: Cité de 340 logement, Bat 16 étage 3, N° 4, UV 15, Ali Mendjeli, El Khroub,

Constantine

Tél : **+213 (0) 662 68 28 75**

Email : brahimi.said@univ-guelma.dz

brahimi.said@yahoo.fr

Diplômes

 8 juillet 2018 : habilitation universitaire (en informatique) - Université de Constantine 2

 2007... 2014 : thèse de doctorat es science (en informatique) - Université de Constantine 2

Spécialité: intelligence artificielle distribuée et systèmes multi-agent

Thème: « entrelacement planification-exécution dans les systèmes multi-agents » Jury:

Belala Faiza (Président); Maamri Ramdane (Rapporteur)

Kazar Okba, Chaoui Allaoua & Mokhati Farid (Examinateurs); Sahnoun Zaidi (Invité)

- 2000 ... 2003 : Magister en Informatique Université de Mentouri Constantine Spécialité : information and computation.
- 1995 ... 2000 : Ingénieur d'état en Informatique Université de Mentouri Constantine
 Spécialité : matériel et logiciel
- 1995 : Baccalauréat Lycée jabar ibn hiane, Zighoud youcef Constantine option : génie électrique

Expérience Professionnelle

Enseignement

- 2000-2003 : Enseignant-vacataire Université Mentouri de Constantine
- depuis 2005 : Enseignant chercheur à l'université 8 mai 1945 de Guelma

Chargé de cours: Systèmes experts (5° Ingénieur), Théories des langages (3°Ingénieur), Réseaux (3° Licence), communication de données et réseaux (4° Ingénieur), Réseaux de communication (2° Licence), Bureautique (1° T.C. ST&SM, 1° T.C. MI), Réseaux de mobiles (Master 1), Transformation géométrique (Master 1), UML (3° Licence), Paradigmes de programmation (Master 1), Programmation logique (3° Licence), Informatique 2 (Algorithmique et structures de données) (1° T.C. ST&SM)

Encadrement de projet de fin d'études (PFE): Master (2009-2010-2011, 2013-2014, 2015 - 2016, 2017-2018-2019), Ingénieur (2006-2007-2008-2009), Licence (2008-2009-2010-2011, 2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019)

Préparation des sujets des examens :

- dans le cadre de concours National pour l'obtention de bourses de formation doctorale à l'étranger (2016-2017)
- dans le cadre des concours de doctorat (2017-2018)
- dans le cadre des épreuves professionnelles de la fonction publique relative à la promotion interne (2010-2011)

Stages à l'étranger

- 2008/2009 : Stage d'un mois dans le cadre de thèse de doctorat au niveau du Laboratoire LISSI - Paris – France
- 2011 ... 2012 : Stage longue durée (18 mois) dans le cadre de finalisation de thèse de doctorat au niveau Laboratoire CEDRIC-CNAM - Paris – France

Recherche

Participation dans des projets de recherche (CNEPRU):

- Modélisation et Simulation des SMA dans des environnements Complexes.
 Laboratoire LIRE, Université Mentouri de Constantine (2008-2012)
 code: B*00920070142
- Technologie agent dans les environnements d'intelligence ambiante : sécurité et coopération. Laboratoire LIRE, Université Mentouri de Constantine (2012-2014) code: B*00920110025
- Une Approche Agents pour l'Intégration des Architectures ERP et Workflow. Laboratoire LIRE, Université de Constantine 2 (2013-2015)

code: B*00920120042

Liste des publications dans des revues scientifiques

Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:
 Dynamic verification of hierarchical multi-agent plans. Multiagent and Grid Systems 13(2): 113-142 (2017)

- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:
 Partially centralized approach for dynamic hierarchical-plans merging. Neurocomputing 146: 187-198 (2014)
- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:

 Hierarchical Multi-Agent Plans Using Model-Based Petri Net. IJATS 5(2): 1-30 (2013)

Liste des communications dans des conférences internationales

- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun: Towards a Framework for Hierarchical Multi-agent Plans Diagnosis and Recovery. ICCCI (1) 2015: 101-110
- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:
 Validation and Verification of Agent and Multi-agent Plans in Dynamic Environment. ICAASE 2014: 73-82
- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:

 Partially Centralized Hierarchical Plans Merging. Recent Developments in
 Computational Collective Intelligence 2014: 59-68
- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:
 Model of Petri Net for Representing an Agent Plan in Dynamic Environment. KES-AMSTA 2011: 113-122
- Said Brahimi, Ramdane Maamri, Zaïdi Sahnoun:
 Hierarchical Coordination Towards Scheme based on Problem Splitting. ICAART
 (2) 2010: 327-331

Liste des communications orales dans des journées scientifiques

- Utilization d'une approche à base d'agent pour la composition dynamique des services Web.
- journée des fins de cycle, 2007, département d'informatique université de Guelma
- Raisonnement collectif en l'occurrence la planification multi-agent JSIA'2007, département d'informatique université de Guelma
- Une approche à base de réseaux de Petri pour la représentation des plans multi-agent
 L'interopérabilité et la coopération des systèmes, 2011, Laboratoire LIRE, université
 Mentouri de Constantine

Activités divers

- Membre du comité d'organisation du séminaire Inter Laboratoires des Doctorants en Informatique, organisée par le Laboratoire LIRE, université de Constantine le 20 avril 2011.
- Membre du comité d'organisation des Journées Scientifiques sur l'Informatique et ses Applications, JSIA'2009 organisée à l'université de Guelma le 3 et 4 Mars 2009.
- Membre du comité d'organisation du 4eme Symposium International Image Multimédia Application Graphique et Environnement, IMAGE'2008, organisé à l'université de Guelma le 27 - 28 Octobre 2008.

-	Membre du comité d'organisation de la journée des fins de cycle 2007, organisée par le département d'informatique, université de Guelma le 10 novembre 2007.