

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 (Examineurs) ; 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.