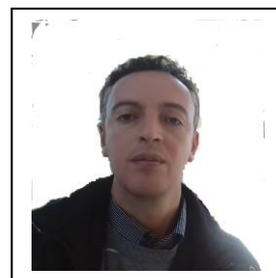


Nom et prénom : MOKHTARI Chakir

Adresse : Cité 50 logements P29
MASCARA, CP 29000, ALGERIE

Tél: 07 76 74 45 96

e-mail: mokhtari.c@univ-mascara.dz



Formation

Inscription en doctorat (Université Mustapha Stambouli de Mascara),
« Segmentation d'images médicales basée sur les approches de l'intelligence artificielle»

Magister Informatique option Reconnaissance des Formes et Intelligence Artificielle à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO) –Mohammed Boudiaf- soutenue le 22-02-2005, Mention Très Honorable.

Diplôme d'Ingénieur d'Etat en Informatique option Génie Logiciel à l'USTO, Mention T.Bien.

Baccalauréat de l'enseignement secondaire série mathématique, Mention A.Bien.

Expérience professionnelle

- Octobre 2018 Membre organisateur de la Conférence Internationale sur le traitement de l'Information Multimédia (CITIM2018)
- Depuis janvier 2015 chargé de spécialité de la licence Systèmes Informatiques
- Mai 2015 Membre organisateur de la Conférence Internationale sur le traitement de l'Information Multimédia (CITIM2015)
- Janvier 2012 chargé de spécialité de la licence Bases de données et Réseaux
- décembre 2014
- Avril 2012 Membre organisateur de la Conférence Internationale sur le traitement de l'Information Multimédia (CITIM2012)
- Depuis janvier 2008 Maître assistant -A- au département Maths et Informatique à l'université de Mascara. Chargé de cours de compilation de la License
- Depuis octobre 2005 Maître assistant -B- à l'Institut d'Informatique du Centre Universitaire Mustapha Stambouli de Mascara. Chargé du cours de compilation et d'algorithmique.

novembre 2001 – Octobre 2005	Ingénieur informaticien au Centre Universitaire de Mascara attaché à l'institut d'informatique.
mars 1999- septembre 2001	Service militaire effectué au Service Régional de l'Informatique de l'Armé (SRIA/4°RM), chargé de la maintenance du matériels des structures et unités de la 4° région militaire.
Septembre1998- Février 1999	Chargé de formation dans une école privé

Administration et encadrement

Depuis 2001	Encadrement de plusieurs projets de fin des études d'ingénieurs : -Conception et implantation d'un interpréteur de langage de programmation arabe, -élaboration d'un système hybride réseaux de neurones - algorithme génétique pour la classification des images satellitaires, -initialisation génétique des paramètres d'un réseau de neurones MLP pour la classification supervisée, -les systèmes d'information pervasifs et les grilles de calcul, -gestion de la sensibilité à la localisation pour une grille pervasive, -gestion de la sensibilité au contexte pour les environnements pervasifs, -encadrement de projets pour l'obtention du diplôme des études universitaires appliquées en informatique.
2002-2006	Président de conseils pédagogiques.
Depuis 2008	-encadrement de PFE pour l'obtention de diplôme de licence informatique
Depuis 2009	- encadrement de PFE pour l'obtention de diplôme de Master dans les spécialités Système d'Information et Technologie Web (SITW) et Ingénierie des systèmes informatiques (ISI).

Enseignements

2001 – 2007	Compilation Cours, TD, TP. 4ère année cycle long du département d'informatique
2001-2005	Algorithmique et Programmation impérative en langage Pascal Cours, TD. 1ère année DEUA.
2005-2006	Type Abstrait de Données TP, 2ème année informatique. Comprend : le problème de tri, les listes, les arbres et les graphes.

2006 – 2010	Cours informatique ¹ et Informatique ² du Domaine Mathématique et Informatique.
2008 – 2014	Cours, TD, TP de compilation de la spécialité Bases de données et Réseaux.
2011 – 2015	Cours, TP d'Informatique de Master Mathématique option Analyse.
Depuis 2014	Cours, TD d'entrepôts de données de Master Informatique option Système d'information et Technologie Web
Depuis 2015	Cours, TD, TP de compilation de la spécialité Systèmes Informatiques.
Depuis 2016	Cours « rédaction scientifique » Licence informatique spécialité Systèmes Informatiques

Communications

Conférences internationales avec actes et comité de lecture

- C. Mokhtari, M. Debakla, B. Meftah, " Automatic Control of Multiple Pseudo-Relevance Feedback Pass", Conference Internationale sur le traitement de l'Information Multimédia, CITIM2018, 09-10 October, Mustapha Stambouli University of Mascara, Mascara, Algérie.
- C. Mokhtari, M. Debakla, " Term classification based query expansion", International Conference on Applied and Analysis Mathematic Modeling, ICAAMM2018, 20-25 Jun, Guelicim University, Istanbul, Turkey.
- C. Mokhtari, "Heuristiques pour le contrôle du pseudo-réinjection de pertinence dans le modèle de langue", Conférence Internationale sur le Traitement de l'Information Multimédia, CITIM 2015, Université de Mascara, Algérie, Mai 2015.
- C. Mokhtari, B. Beldjilali, M. Rebbah, "Reformulation de requêtes par génération automatique de thésaurus : Approche par graphe", International Conference on Artificiel Intelligence and Information Technology, 10-12 Mars 2014, Université Kasdi Merbah ouargla , Algérie.
- M. Rebbah, C. Mokhtari, Y. Slimani, A. Benyettou " PFT-Grid : Pervasive Fault Tolerant Grid", Conférence Internationale sur le Traitement de l'Information Multimédia, CITIM 2012, Université de Mascara, Algérie, Avril 2012.
- M. Rebbah, C. Mokhtari, M.F. Khaldi, M.and Bourassi, and O. Smail. "Hierarchical model for fault tolerant grid computing over Globus toolkit". In International Congress on Models, Optimization and Security of Systems (ICMOSS2010), 2010.
- M. Rebbah, C. Mokhtari " Service de tolérance aux fautes pour le système pervasif ", International Conference on Systems and Information Processing (ICSIO 09),2-4, Mai,

2009, Guelma, Algérie.

- M. Rebbah, C. Mokhtari, S. Abid, H. Bouferra, " Distribution verticale et horizontale tolérante aux fautes pour le datamining distribué", Conférence Internationale des Technologies de l'Information et de la Communication (CITIC 09),4-5, Mai, 2009, Sétif, Algérie.
- M. Rebbah, C. Mokhtari, N. Souane, K. Ghezal, "PGS : Pervasive Grid Simulator Library", In proceeding of AMS 2009, Third Asia International Conference on Modelling and Simulation, 25-29 May 2009, Bandung, Bali, Indonesia
- M. Rebbah, C. Mokhtari, S. Abid, H. Sadjal, " Développement d'une distribution vertical tolérante aux fautes pour le datamining distribué ", 10th Maghrebien Conference on Information Technologies (MCSEAI 08), 13-17, April 28-30, 2008, Oran, Algérie.
- C. Mokhtari, N. Merabti, W. Abderahmen, "Approche génétique pour l'optimisation des emplois du temps", Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information COSI'2007, 11-13 juin 2007, Oran, Algérie.
- C. Mokhtari: "Classification multidimensionnelle par les réseaux de neurones évolutionnaires", Text, Image, and Speech recognition, TISR2005, Anaba December 2005.
- C. Mokhtari, F.H. Fizazi: Approche neuro-génétique pour la classification des données de télédétections ,pp50,Méthodes et Outils d'Aide à la Décision 'MOAD', Saida, Nov 2004.

Conférences nationales avec actes et comité de lecture

- C. Mokhtari : Classification multidimensionnelle par une approche hybride réseaux de neurones et algorithmes génétiques, pp 13, CNIE'04, U.S.T.Oran, 2004.
- MOKHTARI Chakir, « Les systèmes d'information pervasifs et les grilles de calcul», Journées d'études Grille de calcul et Intelligence Artificielle, GCIA06, C.U.Mascara, Algérie, Juin 2006.

Développement

Systemes d'exploitation	Linux, Windows.
Langages de programmations	Pascal, C, C++, Java, Python.
Bases de données / interface web	MySQL, PhP, PostGres
Grid computing	Globus

Divers

Langues étrangères	Français (écrit, parlé), Anglais (écrit, parlé).
Loisirs	Jeux vidéo, sport individuel, Cinéma.