Mohammed KHATIRI

- Né le 29 Octobre 1989, Marocain
- Résidence Condillac, CHM 156 1220, Rue des Résidence 38400, Grenoble, France
- khatiri.med@gmail.com
- **1** +33 6 98 80 89 85



Doctorant en informatique UGA Grenoble - UMP Oujda

Formations

2015 - 2018• Doctorat en informatique (co-tutelle) à l'université Mohammed Premier (UMP) et à l'université de Grenoble Alpes (UGA)

Sujet : Ordonnancement de tâches sur multi-cœurs hétérogènes

2014 • Master Spécialisé en Ingénierie Informatique, (M2I), (FSO), (UMP)

Mention: Bien, Classement: $1^{er}/15$, Note: 15,91

2012 • Licence Sciences Mathématiques et Informatiques, (SMI), (FSO), (UMP)

Mention: Assez Bien, Note: 13,93

2011 • DEUG Sciences Mathématiques et Informatiques, (M2I), (FSO), (UMP)

Mention: Assez Bien, Note: 12,03

2008 • Baccalauréat sciences Mathématiques B, Lycée Omar, Oujda.

Mention: Assez Bien, Note: 12,39

Stages de recherche

1er avril - 31 mai 2016 • Stage de 2 mois sous la direction du professeur Erik Saule à l'universite de Charlotte, North

Carolina, United States

Sujet: A dynamic load balancing problem in graph algorithms contact: esaule@uncc.edu

mots clés: multi-GPU, load balancing, PageRank, CPU-GPU

3 mai - 2 août 2015 • Stage de 3 mois sous la direction du professeur Denis Trystram à L'Institut national de recherche en informatique et en automatique (l'Inria), Grenoble

Sujet : les ordonnancements parallèles sur des machines homogènes en intégrant dans les

modèles de complexité les contraintes de temps

contact: denis.trystram@imag.fr

mots clés : plateforme hiérarchique, Modele de communication, ordonnancement, vol de travail

15 déc. - 15 fév. 2012 • Stage de 2 mois sous la direction du Mr Mounir Grari à l'École Supérieure de Technologie

OUJDA (ESTO)

Sujet : Audit informatique du reseau de l'école supérieure de technologie

contact: grarimounir@gmail.com

Expériences professionnelles

1er sépt. - 31 déc. 2014 • Poste d'ingénieur d'études et de développement au sein de l'entreprise E-Teamsoft à Oujda

Mission 1 : réalisation des tâches de l'amélioration de l'application teamnet.fr

Mission 2 : réalisation des tâches de l'amélioration de l'application MPI

Mission 3 : réalisation des tâches de l'amélioration de l'application MPIMobile

10 fév. - 31 juil. 2014 Stage de PFE de 6 mois au sein de l'entreprise E-Teamsoft à Oujda

Sujet: Conception et réalisation de l'application teamnet.fr avec LUTECE version 4

 1^{er} juil. – 29 déc 2013 • Stage de 6 mois au sein de l'entreprise Mindware à Oujda

> Sujet: Conception et réalisation d'une application de gestion de projet dans un environnement JEE

Certifications et Formations

- Formation organisée par l'école doctorale grenoble MSTII « Se développer dans son métier d'enseignant » (octobre 2016) (14h)
- Formation d'étude approfondie en anglais au centre de formation ITC, (décembre 2015) (3 mois)
- Formation et certification Cisco Certified Network Associate « CCNA 1 » (avril 2014) (30h)
- Formation en SAP « consultant technique » au sein de la société NGIT (février 2014) (30h)
- Coach en Compétences de l'excellence académique, accrédité par EduQua Academy Trainer (35h)

Activités d'Enseignement

2015 - 2016

• TP d'algorithmique avancée à ENSIMAG avec Professeur le Denis Trystram (18h) contenus : analyses asymptotiques, diviser pour régner et programmation dynamique contact : denis.trystram@imag.fr

2014 - 2015

• Encadrement de projets de fin de module en Théorie de languages et compilation (20h) contenus : expressions régulières et automates finis, analyseur lexical, analyse syntaxique, Flex et Bison. contact : contact@it-training.ma site : http://www.it-training.ma/index.html

• Cours et projet de module Java JEE et Hibernate à IT Training Center (30h) contenus : Java JEE, Struts1, Hibernate, Framework BOOTSTRAP.

contact : contact@it-training.ma

site: http://www.it-training.ma/index.html

Activités Scientifique

- Participation à la conférence « Euro-Par 2016 » en tant qu'organisateur volontaire, 2016, (Grenoble, France)
- Participation à l'école d'été Jeunes Chercheurs « GDR Optimisation et décision en milieur incertain», 2016, (Grenoble, France)
- Participation au Workshop d'Aussois "New Challenges in Scheduling Theory", 2016, (Aussois, France)
- Participation à la 12th ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications AICCSA, 2015, (Marrakech, Maroc)

Publications scientifiques

Conférences

Daoudi, E. M., Dargham, A., Kerfali, A., & Khatiri, M. (2015). Reducing the inter processor migrations of the DP-WRAP scheduling. In 12th IEEE/ACS international conference of computer systems and applications, AICCSA 2015, marrakech, morocco, november 17-20, 2015 (pp. 1–6). doi:10.1109/AICCSA.2015.7507227

En cours de soumission

- 1 Daoudi, E. M., Dargham, A., Kerfali, A., & Khatiri, M. (2016). Reducing the interprocessors migrations of the ekg algorithm.
- 2 Khatiri, M., Trystram, D., & Wagner, F. (2016). A new analysis of work stealing with latency.

Langues

Arabe

· langue maternelle

Français

courant

Anglais

courant

Centre d'intérêt

Loisirs

• lecture (ouvrages spécialisés), voyage

Activités parascolaires

• Membre de l'association InterNations de Grenoble