

CURRICULUM VITAE

❖ Formation

2008-2015 **Inscription en doctorat Sciences**

Option : Systèmes, réseaux et base de données à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO - MB) ALGERIE.

2004 - 2007 **Obtention du diplôme de Magistère**

Option : Systèmes, réseaux et base de données à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO - MB) ALGERIE. Mention : Bien, Moyenne : 14.71

1999 - 2004 **Obtention du diplôme d'ingénieur d'état en informatique**

Option Systèmes d'information avancés à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf (USTO - MB) ALGERIE. Mention : Passable, Moyenne : 11.90.

1999 **Baccalauréat série Scientifique**

❖ Expériences professionnelles

- Depuis** Membre de l'équipe de recherche du laboratoire LSSD à
Septembre 2003 L'USTO - MB ALGERIE.
- 2004- 2005** Enseignante vacataire des **Travaux Pratiques** du module des séances libres en informatique à USTO-MB.
- 2005 - 2006** Enseignante vacataire du module **Système d'exploitation** pour 3^{ème} année ingénieur en informatique à USTO-MB.
- 2006 - 2007** Enseignante vacataire du module **Bureautique** pour 1^{er} semestre LM-MIAS USTO-MB.
Enseignante vacataire du module **Technologie WEB** pour 2^{ème} semestre LM-MIAS USTO-MB.
- 2007 - 2008** Enseignante vacataire du module **Informatique** pour le 1^{er} et le 2^{ème} semestre LM-MIAS USTO-MB.
- Actuellement** Maître-assistant A à USTO-MB.

❖ Connaissances Informatiques

Programmation	C,C++, Pascal, Delphi, LISP, PROLOG
Outils	MapInfo
Systèmes d'Exploitation	Windows, Linux, Unix
Base de données	SQL, ORACLE
Autres	Latex, MS-Office. Photoshop, Flash MX.



BELBACHIR **Khadidja El-Kobra**

Coop Souag Benyahia
lotissement 14
Belgaïd BIR ELDJIR
31130 ORAN
ALGERIE

Tél : +213 551 270417

Email :

belbachir_khadidja@yahoo.fr
khadidja.0belbachir@univ-usto.dz

Mariée (2 enfants), 32 ans



❖ Communications & Publications

1. K. Belbachir, H. Belbachir « The Parallelization of Algorithm Based on Partition Principle for Association Rules Discovery». International Conference on Telecommunication and ICT - ICTTelecom'15, 16-17 May 2015 Oran Algeria.
2. K. Belbachir, H. Belbachir «Parallel Mining Association Rules in Calculation Grids». Oriental Journal Of Computer Science & Technology. ISSN: 0974-6471, Vol. 6, No. (3): Pgs. 321-331, September 2013.
3. K. Belbachir, H. Belbachir «Un algorithme parallèle pour l'extraction des règles d'association dans les grilles de calcul». Colloque Africain Sur La Recherche En Informatique Et En Mathématiques Appliquées. CAR'12 Algiers, Alegria 2012. 13-16 October, 2012.
4. K. Belbachir, H. Belbachir « The Parallelization of Algorithm Based on Partition Principle for Association Rules Discovery». The 3rd International Conference on Multimedia Computing and Systems. ICMCS'12. Tangier, Morocco. May 10-12 2012.
5. K. Belbachir, H. Belbachir «Une approche pour l'extraction de Règles d'association dans les bases de données Spatiales». Congres méditerranéen des télécommunications Casablanca Maroc. CMT 201. March 18-20, 2010.
6. K. Belbachir, H. Belbachir. «Data Mining spatial :
7. Extraction de règles d'association». Image and Signal Processing and their Applications, Université de Mostaganem Algérie. ISPA 2009. October 19-21 2009
8. K. Belbachir, H. Belbachir. « An approach for Extraction the Spatial Association Rules ». International Conference on Information & Communication Systems Jordanie Amman. ICICS 2009. November 1st 2009.
9. K. Belbachir, H. Belbachir « Extraction de règles d'associations spatiales : méthode et application». Colloque International Méthodes et Outils d'Aide à la décision, MOAD 2007 Novembre 18-20, 2007 Bejaia, Algérie
10. K. Belbachir, H. Belbachir. « Extraction de règles d'associations pour les applications spatiales». Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information, COSI 2007 Juin 11-13, 2007Oran, Algérie
11. K. Belbachir, H. Belbachir. «Etudes de l'application du data Mining à l'analyse spatiale : Extraction de règles d'associations». The Eight International Symposium on Programming and Systems, ISPS 2007 May 7-9, 2007 Algiers, Algeria.

❖ Divers

Langues **Arabe** : Ecrit/Parlé courant ;
Français : Ecrit/Parlé courant ;
Anglais: Ecrit/Parlé scolaire.

Domaines d'intérêt Data Mining ;
Bases de données ;
Systèmes d'Informations Géographiques SIG ;
Système de gestion de base de données SGBD ;
Technologie Web.
Grilles de calcul