

Curriculum vitae

Fayçal TOUAZI



Informations personnelle

Adresse Cité Frère Guedouari Corso- Boumerdes (Algérie)
Date de naissance 07/17/1988
Courrier électronique Faycal.touazi@gmail.com
N° Téléphone (+213) 7 79 05 60 17 / (+213) 6 64 52 75 48

Formation Initiale

Dates 2012 – 2016
Diplôme délivré **Doctorat en intelligence artificielle**
Raisonnement avec des croyances partiellement ordonnées
Nom de l'établissement Institut national polytechnique de Toulouse
Toulouse (France)

Dates 2011 – 2012
Diplôme délivré **Master en Architecture des Systèmes d'Information et de Communication**
Nom de l'établissement Université de Paul Sabatier Toulouse III
Toulouse (France)

Dates 2010 - 2011
Diplôme délivré **Master en Ingénierie de Logiciel et Traitement de l'Information**
Nom de l'établissement Université de Boumerdes (Faculté des sciences)
Boumerdes (Algérie)

Dates 2008 - 2009
Diplôme délivré **Licence Informatique**
Nom de l'établissement Université de Boumerdes (Faculté des sciences)
Boumerdes (Algérie)

Autres Formations

Dates 2017
Intitulé du certificat **Qualification au poste de maître de conférences**

Dates 2011
Intitulé du certificat **Networking Academy CCNA 2 : Routing Protocols and Concepts**
Nom de l'établissement Cisco Boumerdes (Algérie)

Dates 2011
Intitulé du certificat **Networking Academy CCNA 1 : Network Fundamentals**

Nom de l'établissement Cisco Boumerdes (Algérie)

Liste Publications

Workshop

Date 2012

Intitulé d'Article D. Dubois, H. Prade, F. Touazi : Handling partially ordered preferences in possibilistic logic - A survey discussion. in : ECAI-2012 Workshop on Weighted Logics for Artificial Intelligence, p.91-98, Août 2012.

Conférences Nationales Françaises

Date 2013

Intitulé d'Article D. Dubois, H. Prade, F. Touazi : Réseaux de préférences conditionnelles et logique possibiliste. in : JIAF-2013 Journées d'Intelligence Artificielle Fondamentale, p.127-139, Juin 2013.

Date 2014

Intitulé d'Article Claudette Cayrol, Didier Dubois, Fayçal Touazi. La logique possibiliste avec poids symboliques: une preuve de complétude (regular paper). In : Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA 2015), Poitiers, p. 169-176, novembre 2015.

Date 2015

Intitulé d'Article Claudette Cayrol, Didier Dubois, Fayçal Touazi. On the deductive closure of a partially ordered propositional belief base Huitièmes Journées de l'Intelligence Artificielle Fondamentale.

Conférences internationales

Date 2013

Intitulé d'Article D. Dubois, H. Prade, F. Touazi : Conditional preference nets and possibilistic logic . In: Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty ECSQARU, Springer-Verlag LNAI 7958, pages 181-193.

Date 2013

Intitulé d'Article D. Dubois, H. Prade, F. Touazi : Conditional preference queries - A possibilistic approach. In : Conference on Flexible Query Answering Systems FQAS, Springer-Verlag LNAI 8132, pages 376-388.

Date 2014

Intitulé d'Article C. Cayrol, D. Dubois, and F. Touazi. On the semantics of partially ordered bases. In Foundations of Information and Knowledge Systems - 8th International Symposium, Springer-Verlag LNAI 8367, pages 136-153.

Date 2015

Intitulé d'Article C. Cayrol, D. Dubois, F. Touazi. Symbolic Possibilistic Logic: Completeness and Inference Methods. In : European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning and Uncertainty ECSQARU, Springer-Verlag LNAI 9161, pages 485-495.

Papier Journaux

Date 2015

Intitulé d'Article Dubois, D., Hadjali, A., Prade, H., Touazi, F.: Erratum to: Database preference queries - a possibilistic logic approach with symbolic priorities. Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, 73(3-4), pages 359-363.

Date	2015
Intitulé d'Article	F.Touazi, C. Cayrol, D. Dubois. Possibilistic reasoning with partially ordered beliefs. In: Journal of Applied Logic, Elsevier, Vol. 13 N. 4, pages 770-798.
Date	2018
Intitulé d'Article	C. Cayrol, D. Dubois, F. Touazi. Possibilistic reasoning from partially ordered belief bases with the sure thing principle. In: Journal of Applied Logic, Elsevier.
Date	2018
Intitulé d'Article	C. Cayrol, D. Dubois, F. Touazi: Symbolic possibilistic logic: completeness and inference methods. J. Log. Comput. 28(1): 219-244 (2018).

Expériences professionnelles

Enseignement

Dates	2017-2018
Principale activité	Maitre-assistant B <ul style="list-style-type: none"> - Algorithmique - Codage machine - Electronique et composants système - Système d'exploitation - Programmation Parallèle - Développement d'applications mobile A Université de Boumerdes
Dates	2016-2017
Principale activité	Attaché Temporaire de Recherche et d'enseignement <ul style="list-style-type: none"> - Compilation - Parallélisme - Intelligence Artificielle - Système d'exploitation - Programmation Unix - Architecture des ordinateurs A Université de Limoges
Dates	2015-2016
Principale activité	Attaché Temporaire de Recherche et d'enseignement <ul style="list-style-type: none"> - Modalisation UML - Cours TDs et TPs Initiation à la programmation JAVA - Cours TDs et TPs programmation JAVA avancée - TP programmation JAVA A Institut National Polytechnique de Toulouse
Dates	2013-2015
Principale activité	Doctorant Contractuel Chargé d'Enseignement : <ul style="list-style-type: none"> - Modalisation UML - TDs et TPs Initiation à la programmation JAVA - TP programmation JAVA Institut National Polytechnique de Toulouse
Dates	2013
Principale activité	Vacation : 36h TP Accompagnement du projet professionnel et initiation aux outils informatiques Université Paul Sabatier – Toulouse

Stages

Dates	2012
Principale activité	Stage Master 2 Recherche : Logique possibiliste généralisée et modélisation de préférence pour les requêtes à des systèmes d'informations Laboratoire IRIT de l'université Paul Sabatier – Toulouse : Equipe ADRIA
Dates	2011
Principale activité	Stage Master 2 Recherche : Formation de coalitions des agents acheteurs dans l'e-commerce. Laboratoire de l'université de Boumerdes (Algérie)
Dates	01/02/2010 - 24/05/2010
Principale activité	Projet tutoré Master 1 : comparaison entre 2 modèles déformables Level-Set et SNAKES. Université de Boumerdes(Algérie)
Dates	2009 - 2009
Principale activité	Stage Licence : Implémentation d'une application pour la gestion de la salle Internet. Département informatique de l'université de Boumerdes(Algérie)

Aptitudes et compétences personnelles

Compétences informatiques

- **Langages de programmation** : Java, C/C++, MPI, Csharp, Caml, COQ.
- **IDE** : Visual Studio, NetBeans, Eclipse.
- **Technologie web** : HTML/CSS, PHP, XML, XSLT.
- **Systèmes** : Linux et Windows.
- **Réseau** : CISCO niveau 1 et 2.
- **Base de données** : Mysql, SQL server, Oracle
- **Base de données décisionnel**: BO, OLAP, Modélisation multidimensionnel
- **Méthodologies** : Merise, UML, Unified Process.
- **Autres** : Flex, Bison.

Langues

Arabe : Langue maternelle
Français : Courant
Anglais : technique

Aptitudes et compétences artistiques

- **Musique**
- **Sport** : Football. Formula 1
- **Jeux Vidéo, Cinéma**

Permis de conduire

B