Mohamed BOUAZIZ

Docteur en Informatique



Formation

Fév. 2014 – **Thèse de doctorat** (convention CIFRE avec l'entreprise EDD) dirigée par le Pr. Georges Déc. 2017 LINARÈS et co-encadrée par Mohamed MORCHID et Richard DUFOUR : « **Réseaux de neurones récurrents pour la classification de séquences dans des flux audiovisuels parallèles** », Laboratoire Informatique d'Avignon (LIA), Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, France.

2011 – 2013 **Master** Informatique, Ingénierie des Systèmes Intelligents, Faculté des Sciences et Techniques du Mans, Université du Maine, France. **Mention : Bien.**

2008 – 2011 Licence en Informatique appliquée à la Gestion, Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Sfax, Tunisie. Mention : Très bien. (Double diplôme : Licence en Informatique, Faculté des Sciences et Techniques du Mans, Université du Maine, France).

Juin 2008 Baccalauréat en Sciences Expérimentales. Mention : Très bien.

Expérience Professionnelle (Recherche)

Nov. 2013 - Doctorant au LIA & assistant de recherche chez EDD, Paris, France

Janv. 2014 • Structuration et classification automatiques du contenu multimédia

■ Traitement automatique du langage et de la parole

Janvier – Juin Stage de recherche (Master 2) au LIUM, le Mans, France

2013 Reconnaissance des mots hors vocabulaire, dans le cadre des Systèmes de Reconnaissance Automatique de la Parole

Avril - Août Stage de recherche (Master 1) au LAAS-CNRS, Toulouse, France

2012 Reconfiguration dynamique des architectures, sensible aux propriétés temporisées des systèmes orientés services (Projet européen IMAGINE)

Expérience Professionnelle (Enseignement)

Depuis Enseignement au CERI, Université d'Avignon, France

Février 2014 • \sim 90 heures (Licence : TD / TP, en français)

- Programmation Orientée Objet (Licence 2, TP : 10,5h)

- Conception Internet (Licence 1, TP: 21h)

- Conception Internet - Web dynamique (Licence 1, TP: 33h)

- Algorithmiques et Programmation (Licence 1, TD/TP : 24h)

Participation aux jurys de soutenances (Licence 3, Master 1, Master 2)

Compétences

Modélisation UML, Merise/2

Programmation Python, Bash, Perl, Java, C, C++, C# .NET, SQL, HTML/CSS, JavaScript, PHP, XML

Bibliothèques Keras, Theano, Scikit-learn

Systèmes Linux, Windows

d'exploitation

Langues

Arabe Langue maternelle (littéraire et dialecte tunisien)

Français Courant

Anglais Académique

■ TOEIC : 930/990 (Février 2013)

Academic IELTS (Équivalent TOEFL) : 6.5/9 (Avril 2011)

Publications scientifiques

Conférences et Workshops internationaux

- BOUAZIZ MOHAMED, MORCHID MOHAMED, DUFOUR RICHARD, LINARÈS GEORGES,
 DE MORI RÉNATO. Parallel Long Short-Term Memory for Multi-stream Classification, IEEE International Spoken Language Technology Workshop (SLT), 2016
- BOUAZIZ MOHAMED, MORCHID MOHAMED, DUFOUR RICHARD, LINARÈS GEORGES.
 Improving Multi-Stream Classification by Mapping Sequence-Embedding in a High Dimensional Space, International Spoken IEEE Language Technology Workshop (SLT), 2016
- MORCHID MOHAMED, BOUAZIZ MOHAMED, BEN KHEDER, JANOD KILLIAN, PIERRE-MICHEL BOUSQUET, DUFOUR RICHARD, LINARÈS GEORGES. Spoken Language Understanding in a Latent Topic-based Subspace, ISCA INTERSPEECH, 2016

Conférences nationales

- BOUAZIZ MOHAMED, MORCHID MOHAMED, DUFOUR RICHARD, LINARÈS GEORGES, CORREA PROSPER. Un Corpus de Flux TV Annotés pour la Prédiction de Genres, JEP, 2016
- BOUAZIZ MOHAMED, LAURENT ANTOINE, ESTÈVE YANNICK. Décodage hybride dans les SRAP pour l'indexation automatique des documents multimédia, JEP, 2014
- BOUAZIZ MOHAMED, MORCHID MOHAMED, BOUSQUET PIERRE-MICHEL, DUFOUR RICHARD, JANOD KILLIAN, BEN KHEDER WAAD. Un Sous-espace Thématique Latent pour la Compréhension du Langage Parlé, JEP, 2016