



ASMA EL KISSI

 Rue Taher Ben Ammar, 4071, Khezama Ouest,
Sousse

 (+216) 97 226 777

 asmakissi@yahoo.fr

DIPLOMES

Université de Monastir, Ecole Nationale d'Ingénieurs de
Monastir

Doctorat en génie électrique (Mai 2017)

Mastère de recherche en génie électrique option électronique et télécoms (Juillet 2008)

Diplôme National d'Ingénieur en génie électrique option informatique industrielle (Juillet 2006)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Contrats Post-doctoraux

Contrat Post doctorat du 01/09/2018 au
31/05/2019 dans le cadre d'un projet
PRF

Contrat Post doctorat du 01/09/2019 au
29/02/2020 dans le cadre d'un projet
PRF

Enseignements

Assistante contractuelle à la Faculté des
Sciences de Monastir de 2013 à 2015

Assistante contractuelle à l'Institut
Supérieur des Arts et Métiers de
Mahdia de 2008 à 2013

Encadrements

Co-encadrement de stages de mastères
de recherche et de stages d'ingénieur

PUBLICATIONS

El Kissi Ghalleb, A., & Essoukri Ben Amara, N., "A benchmark terrorist face recognition database", IEEE International Conference on Cyberworlds, 2020 (Classe B).

El Kissi Ghalleb, A., & Essoukri Ben Amara, N., "Terrorist act prediction based on machine learning: Case study of Tunisia", IEEE International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices, 2020.

El Kissi Ghalleb, A., Boumaiza, S., & Essoukri Ben Amara, N., "Demographic face profiling based on age, gender and race", IEEE International Conference on Advanced Technologies for Signal and Image Processing, 2020.

El Kissi Ghalleb, A., & Essoukri Ben Amara, N., "Remote person authentication in different scenarios based on gait and face in front view", In IEEE International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices, pp. 1-6, 2017 (Best Paper Award).

El Kissi Ghalleb, A., & Essoukri Ben Amara, N., "Soft and hard biometrics for the authentication of remote people in front and side views", International Journal of Applied Engineering Research, 11 (14), 8120-8127, 2016.

El Kissi Ghalleb, A., Ben Slamia, R., & Essoukri Ben Amara, N., "Contribution to the fusion of soft facial and body biometrics for remote people identification", In IEEE International Conference on Advanced Technologies for Signal and Image Processing pp. 252-257, 2016.

El Kissi Ghalleb, A., Sghaier, S., & Essoukri Ben Amara, N., "Face recognition improvement using soft biometrics", In IEEE International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices, pp. 1-6, 2013.

EL Kissi. A., Ben Khalifa. A., & Essoukri Ben Amara. N., "Fusion à deux niveaux pour l'identification bimodale d'un individu à l'aide de la signature et de l'écriture manuscrites hors ligne", 8^e Journées Scientifiques en Génie Electrique et Informatique, 2008.

FORMATIONS SUIVIES

« Full-stack JavaScript Developer » avec GoMyCode de 20 décembre 2021 au 20 mai 2022.

Deuxième cohorte du programme « *Innovation Post-Doc* » organisé par Promise Tunisia de 18 octobre 2021 au 27 novembre 2021.

Atelier « *Leadership et Communication* » durant la 9^{ème} édition du Forum de convergence ENISO-Entreprises le 4 décembre 2019 à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse.

Atelier « *Deep Learning* » durant la 8^{ème} édition du Forum de convergence ENISO-Entreprises le 5 décembre 2018 à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse.

« *BIG DATA* », du 03 au 05 Septembre 2018 à la Faculté de Sciences de SFAX dans le cadre du projet Plateforme Biométrique Multimodale pour la lutte contre le terrorisme PBMLT.

« *Academic writing and academic presentation* » du 16 au 18 juillet 2018 organisée par LATIS et Live2Learn

« *Machine Learning & Deep Learning* » du 30 juin 2018 au 01 juillet 2018 sur une durée de 12 heures au centre Certus de formation.

« *Reconnaissance de formes et techniques de classification* », du 23 au 26 avril 2018, sur une durée de 20 heures, à la faculté des sciences de Monastir, par Basel SOLAIMAN, Professeur à TELECOM Bretagne.

« *Management of Research for Publication* » dans le cadre du projet Tempus PARENIS du 19 au 21 avril 2012, Sousse, Tunisie.

AUTRES

Participation à la Journée Tunisienne de Recherche en Informatique-JTRI2017, le 18 avril 2017, Sousse, Tunisie.

Participation aux Doctoriales Innov'2014, du 11 juin au 14 juin 2014, Hammamet, Tunisie.

DISTINCTION

Premier prix du concours national « Ma thèse en 180 s », édition 2017.

Best Paper Award in 14th International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD'17), March 28 - 31, 2017 - Marrakech, Morocco.