



Hamza EL KHOUKHI
ATER informatique Section 27
Université Toulouse Jean Jaurès

Adresse : 50 bis Rue des Roseaux 31400,
Toulouse, France
Phone : +33758462909
Courriel : hamza.el-khoukhi@irit.fr

Biographie

Actuellement ATER à l'Université Toulouse Jean Jaurès, il a précédemment été chercheur postdoctoral en intelligence artificielle à l'Institut Pascal et à l'INP de Clermont-Ferrand, en France. Il a réalisé son doctorat en collaboration entre l'Université Moulay Ismail de Meknès et l'Université Internationale de Rabat, au Maroc, et a travaillé sur différents projets de recherche, notamment SELFSEERV financé par VLIR-UOS, MIGRID financé par USAID, ainsi que HOLSYS financé par l'IRESEN. Ses principaux centres d'intérêt portent sur l'intelligence artificielle et ses applications, les approches d'apprentissage automatique en ligne et distribué ainsi que les techniques de traitement des données en flux.

Expériences & activités.

Oct. 2024-present : Attaché temporaire d'enseignement et de recherche, (A.T.E.R.) Section 27, Université Toulouse Jean Jaurès, Toulouse, France.

- Membre de l'équipe **SMAC** au sein de **l'IRIT** (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse).

Oct. 2023-Sept 2024 : Chercheur Postdoc : Intelligence Artificielle, **Institut Pascal /INP**, SIGMA Clermont, Clermont-Ferrand, France

Fév. 2023-sept 2023 : Enseignant permanent d'informatique à l'EMSI, Tanger, Maroc

Modules :

- OUTILS DE DÉVELOPPEMENT 1 (programmation Python)
- SYSTÈMES 2 ET BASES DE DONNÉES 2 (Système d'exploitation Unix avancé, serveur SQL)

Janv 2018 – Dec 2022: Doctorant, Université Moulay Ismail de Meknès /Université Internationale de Rabat, Maroc.

Activités :

- Rédacteur invité de la revue « Measurement and Control » (ISSN : 0020-2940 | COUVERTURE : 1968-2022 | Facteur d'impact : 1,648 / Facteur d'impact sur 5 ans : 1,628). Numéro spécial : « Détection, classification et diagnostic des défauts dans les infrastructures de systèmes de micro-réseaux à l'aide d'approches d'exploration de données ». (Mai - Décembre 2023)
- Représentation du Maroc au HACKATHON INDE AFRIQUE DE L'UNESCO 2022, Université Gautam Buddha, Greater Noida, Uttar Pradesh, Inde (novembre 2022).

Projet : Développement d'une plateforme d'analyse des sols basée sur l'imagerie par smartphone

- Membre du comité d'organisation, « Comité d'organisation de la conférence internationale sur les sciences pures et appliquées (ICPAS 2019) », Faculté des sciences, Meknès, Maroc (juin 2021).

- Enseignant vacataire, université internationale Internationale de Rabat, Maroc (2019-2021)

Modules : Applications IoT et Cloud Computing, Algorithmes et programmation et Systèmes d'exploitation et programmation système

- Formateur en « **Internet des objets et application mobile** ». Ecole Normale Supérieure d'Enseignement Technique, Mohammedia, Maroc (08 Fév. 2020)

- Formateur en « **Systèmes embarqués et Internet des objets** » dans le cadre de « **La 2ème édition du workshop des systèmes embarqués et des applications** », Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Marrakech, Maroc (27-28 déc. 2019)

- Solar decathlon Africa / IRESEN, Green Energy Park, **Benguerir, Morocco**
Projet : Développement d'une plateforme de suivi et de traitement en temps réel des données de confort des bâtiments

Mars-Dec. 2017: Stage, Développeur Bigdata / Université d'Anvers, Anvers, Belgique

Projet : Développement d'une plateforme de suivi en temps réel des patients diabétiques utilisant les technologies Bigdata

Fév. -Juillet 2015 : Stage, Développement Mobile / Faculté des Sciences de Rabat, Maroc

Projet : Développement d'une application Android pour la location de vélos

Formations

2018-2022 : Doctorat en informatique, Intelligence artificielle, Université Moulay Ismail, Meknès, Maroc

2015-2017 : Master en Réseaux informatiques et Systèmes Embarqués, Département informatique, Faculté des Sciences de Meknès, Meknès, Maroc

2011-2015 : Licence en mathématiques et informatique, Faculté des Sciences de Rabat, Rabat, Maroc

2010-2011 : Baccalauréat en Sciences Mathématiques, lycée Moulay Tayeb EL ALAOUI, Salé, Maroc

Projets de recherche

2019- 2022 : HOLSYS : IRESEN/GEP/UIR, Maroc

L'objectif de projet est de développer une plateforme holistique pour la gestion du système actif et passif des bâtiments intelligents.

2018- 2019 : MIGRID : USAID-PEER Project, UIR, Maroc

Le projet s'inscrit dans le domaine des TIC, des réseaux sans fil, des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique des bâtiments intelligents.

2017 : SELFSERV : VLIR-UOS, Anvers, Belgique

L'objectif principal est de développer une plateforme logicielle pour l'amélioration de services de téléassistance au diabète

Encadrement

- Khalid OUSSIBRAHIM, Département Mathématiques et informatique, UT2J, « Application mobile pour la prédiction en temps réel du Carbon dans le sol basé sur les cameras »

- Myriame ANGONO NDZENG, Département Mathématiques et informatique, UT2J, « L'utilisation des APIs de Open IA pour les consultations médicales »

- ANNADIF ASSADICK, Département Mathématiques et informatique, UT2J, « apprentissage distribué utilisant LSTM pour la prédition d'un profil de consommation »
- KHADIJA TAHRI, Faculté des Sciences de Meknès, UMI, Utilisation des internet des objets pour la détection d'incendie, 01/01/2020-30/06/2020.
- ZAINAB DEROUICH, Faculté des Sciences de Meknès, UMI, Internet des objets (IoT) : Conception et mise en œuvre d'une solution intelligente de surveillance des données de sol, 01/01/2019-30/06/2019
- ZAKARIA FATMI, UIR, Projet MIGRID, Machine Learning pour la prédition de l'occupation dans les bâtiments intelligents, 01/08/2018-15/09/2018.

Activités d'enseignement

Cours	Niveau	Département/établissement	Volume Horaire
Algorithmiques et programmation (TD)	L2	Informatique/ UIR	20h
Systèmes d'exploitation (TP)	L3	Informatique/ UIR	20h
IoT and Cloud Computing Applications (TD/TP)	M2	Informatique / UIR	60h
Programmation Python (CM+TD/TP)	L3 (1 ^{er} année CI ¹)	Informatique /EMSI	90h
Systèmes d'exploitation (CM+TD/TP)	L3 (1 ^{er} année CI ¹)	Informatique /EMSI	90h
Base de données avancées SQLServer (CM+TD/TP)	L3 (1 ^{er} année CI ¹)	Informatique /EMSI	90h
Bases de l'algorithmique et de la programmation /Méthodologie (TD)	L1	Math-informatique/Université Toulouse 2 Jean Jaurès	32h
Statistique descriptive - études de cas (TD)	L1	Math-informatique/Université Toulouse 2 Jean Jaurès	24h
Architecture des ordinateurs et Réseaux (CM)	L2	Math-informatique/Université Toulouse 2 Jean Jaurès	27h
Programmation système et réseau (CM+TD)	L3	Math-informatique/Université Toulouse 2 Jean Jaurès	70h
Développement mobile (CM+TD)	L3	Math-informatique/Université Toulouse 2 Jean Jaurès	56h
Programmation fonctionnelle - OCAML (TD)	L3	Math-informatique/Université Toulouse 2 Jean Jaurès	32h
Total :			611h

Cours additionnel

Cours	Département /Etablissement	Volume Horaire
PIX certification (TD)	Math-Informatique /Université Toulouse 2 Jean Jaurès	84h

¹ Cycle d'ingénieur

Compétences techniques

Développement Informatique et Systèmes.

Langage de programmation : Python, C, C++, JAVA, PHP, JavaScript

Langage de balisage : HTML, XML

Bases de données : SQL Server, PostgreSQL, Mongodb

Web framework: Laravel (PHP),

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux

Protocoles de communications : MQTT, HTTP, UDP

Versionnages : Git, Maven

Analyses de données.

Technologies Big Data : Hadoop, Storm, Spark, Kafka

Machine Learning : Tensorflow, Keras,

Systèmes embarqués.

Développements embarqués : Arduino, ESP8266, ESP32, FPGA, STM32

Hardware communication Protocol : CAN, SPI, I2C, UART

Simulation : MATLAB, SIMULINK

Langues.

Français : Courant

Anglais : Courant

Publications

- [1] **Elkhoukhi, H.**, NaitMalek, Y., Bakhouya, M., Berouine, A., Kharbouch, A., Lachhab, F., ... & Essaaidi, M. (2020). A platform architecture for occupancy detection using stream processing and machine learning approaches. *Concurrency and Computation: Practice and Experience*, 32(17), e5651.
- [2] **Elkhoukhi, H.**, Bakhouya, M., El Ouadghiri, D., & Hanifi, M. (2022). Using Stream Data Processing for Real-Time Occupancy Detection in Smart Buildings. *Sensors*, 22(6), 2371.
- [3] **Elkhoukhi, H.**, Bakhouya, M., Hanifi, M., & El Ouadghiri, D. (2019, November). On the use of deep learning approaches for occupancy prediction in energy efficient buildings. In 2019 7th International Renewable and Sustainable Energy Conference (IRSEC) (pp. 1-6). IEEE.
- [4] Kharbouch, A., Naitmalek, Y., **Elkhoukhi, H.**, Bakhouya, M., De Florio, V., El Ouadghiri, M. D., ... & Blondia, C. (2019). IoT and big data technologies for monitoring and processing real-time healthcare data. *International Journal of Distributed Systems and Technologies (IJDST)*, 10(4), 17-30.
- [5] Kharbouch, A., **El Khoukhi, H.**, Nait Malek, Y., Bakhouya, M., De Florio, V., El Ouadghiri, D., ... & Blondia, C. (2018). Towards an IoT and big data analytics platform for the definition of diabetes telecare services. *Smart Application and Data Analysis for Smart Cities (SADASC'18)*.
- [6] **Elkhoukhi, H.**, NaitMalek, Y., Berouine, A., Bakhouya, M., Elouadghiri, D., & Essaaidi, M. (2018). Towards a real-time occupancy detection approach for smart buildings. *Procedia computer science*, 134, 114-120.
- [7] Malek, Y. N., Kharbouch, A., **El Khoukhi, H.**, Bakhouya, M., De Florio, V., El Ouadghiri, D., ... & Blondia, C. (2017). On the use of IoT and big data technologies for real-time monitoring and data processing. *Procedia computer science*, 113, 429-434.

- [8] Kabir, Raaid, et al. "Photovoltaic Power Forecasting Using Neural Networks for Short and Medium-Term Dependencies." 2024 IEEE Texas Power and Energy Conference (TPEC). IEEE, 2024.
- [9] Kharbouch, A., Berouine, A., **Elkhoukhi, H.**, Berrabah, S., Bakhouya, M., El Ouadghiri, D., & Gaber, J. (2022). Internet-of-Things Based Hardware-in-the-Loop Framework for Model-Predictive-Control of Smart Building Ventilation. Sensors, 22(20), 7978.
- [10] **H. Elkhoukhi**, M. Bakhouya, A. Elmouatamid, D. El Ouadghiri, J. Gaber, (2024) "A Review of Occupancy Sensing Technologies and Approaches in Smart Buildings", *International Journal of RF Technologies: Research and Applications*
- [11] **Elkhoukhi, H.**, Elmouatamid, A., Haibi, A., Bakhouya, M., & El Ouadghiri, D. (2025). *Overview of Sensing and Data Processing Technologies for Smart Building Services and Applications*. Sustainability, 17(9), 4029.
- [12] **Elkhoukhi, H., Chapelle, F., Mezouar, Y., & Lapusta, Y. (2025)**. Reinforcement Learning-Based Control of Antagonistic Shape Memory Alloy Actuators. *Sensors and Actuators A: Physical*, 117276.

Brevet d'inventions

- **BAKHOUYA MOHAMED ; KHARBOUCH ABDELHAK ; ELKHOUKHI HAMZA**; ..., 2020, Procédé de détection préventive de l'hypoglycémie en temps réel, A61B5/00; A61B5/02, MA43608A1,