

# CURRICULUM VITAE

## Identification

**Nom :** HAOUASSI

**Prénom :** Hichem

**Date et Lieu de Naissance :** 15-05-1978 à Khirane, Algérie.

**Nationalité :** Algérienne.

**Tél :** 00213 6 71 43 71 02

**Mail:** houassi.hichem@yahoo.fr

## Animation scientifique

- **Depuis 2022 :** Membre du comité scientifique de département de Mathématique et d'Informatique, Université Abbas Laghrour Khencela.
- **2016 à 2020 :** Membre du comité scientifique de département de Mathématique et Informatique, Université Abbas Laghrour Khencela.
- **2006 à 2009 :** Membre du conseil scientifique de l'institut des sciences et technologies, Centre universitaire de Khencela.

## Responsabilité administratif

- **Depuis 2022 :** Membre de la cellule numérisation de l'université Abbas Laghrour Khencela
- **Septembre 2016 à juin 2017:** Chef de département de Mathématique et Informatique, Université Abbas Laghrour Khencela
- **2007 à 2010 :** Chef de service de post-graduation et post graduation spécialisé au sein de la direction de post-graduation du Centre universitaire de Khencela.

## Activités pédagogiques

### Enseignement

- Méthodologie de présentation.
- Entrepôt et fouille de données 2.
- Rédaction scientifique.

- Génie logiciel.
- Génie logiciel avancé.
- Management de qualité.
- Analyse et conception objet.
- Codage et représentation de l'information.
- Génie logiciel
- Programmation et structure de données.
- Programmation Orientée objet.
- Entrepreneuriat.
- Algorithmique.
- Recherche opérationnelle.

## Polycopié de cours

- Initiation à l'algorithmique, destiné aux étudiants de la 1<sup>ere</sup> année Mathématiques et Informatique.
- Rédaction scientifique, destiné aux étudiants de la 3<sup>eme</sup> année Informatique, spécialité ISIL

## Activités de recherche

### Communications nationales

- Benkhaled Sihem, **Haouassi Hichem**, Hemam Mounir, A quantum particle swarm optimization approach for feature selection in the data classification, RIF2019, Université Abdelhamid Mehri Constantine2, 2019.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami « Une Architecture Parallèle pour la Consultation des Tables de Routage IP », JSIA'09. Les Journées Scientifiques sur L'informatique et ses applications, Avril, 2009, Université de 08 Mai 45, Guelma, Algérie.
- Mahdaoui Rafik, **Haouassi Hichem**, Chouhal Ouahiba, Rahab Hichem, Bekhouche Abdelaali and Mouss Hayet. Type 2 fuzzy logic for fault detection and diagnosis in solar heating system” MSE22, Université Abbas Laghrour Khenchela, 2022

- **Hichem Haouassi**, Rafik Mahdaoui, Ouahiba Chouhal. Machine Learning Model for Interpretable Wind Turbine Fault Prediction using Artificial Intelligence Approach, MSE22, Université Abbas Laghrour Khencela, 2022.
- **Haouassi Hichem**, Mehdaoui Rafik, Chouhal Ouahiba « Student Academic Performance Prediction using Data Mining Techniques: A Case Study of Department of Mathematics and Computer Science at Abbas Laghrour University of Khencela, Algeria” 3<sup>rd</sup> Conference on Informatics and Applied Mathematics, 21-22 Octobre 2020, Université 05 Mai 1945, Guelma.
- Chouhal Ouahiba, Mahdaoui Rafik, **Haouassi Hichem**, Anser Bachir, Foughali Selma and Mouss Hayet « Type 2 fuzzy logic approach to fault prediction in preheater cement cyclones», 2nd Conference on Informatics and Applied Mathematics, 12-13 June 2019, Université 05 Mai 1945, Guelma.

## Communications internationales

- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Une Architecture Parallèle pour la Consultation des Tables de Routage IP », 5th International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT'09) Mars, 2009, Tunisie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Une architecture parallèle pour la consultation d'adresses IP », CITIC'09, Conférence Internationale des Technologies de l'Information et de la Communication, Mai, 2009, Université Ferhat Abbes de Sétif.
- Mahdaoui Rafik, Hayet mouss, Ouahiba chouhal, Ouahab kadri et **Hichem houassi** «La Surveillance Industriel Dynamique par les Systèmes Neuro-Flous Temporels : Application à un système de Production » 5th International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT'09) Mars, 2009, Tunisie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Une technique de recherche de route par une table de routage cache », First International Conference on Industrial ingineering & Manufacturing, May, 2010, Université de Batna, Algérie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Recherche de route dans un routeur par table cache », Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information, Avril 2010, Université de Ouargla, Algérie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami « IP address lookup for Internet routers using cache routing table », E-Medisys 2010 Third International Conference: E-Medical Systems, May, 2010, Maroc.

- **Houassi Hichem**, Mahdaoui Rafik, Marouk Toufik Mesaoud, « Consultation d'adresses IP dans un routeur IP basée sur un arbre binaire réorganisé », Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information, Mai 2015, Université d'Oran, Algérie.
- Mahdaoui Rafik, Chouhal Ouahiba, Marouk Toufik Mesaoud, **Houassi Hichem**, Leila Hayet Mouss, «Temporal Neuro Fuzzy System for Fault Prognostic in Manufacturing System » International Conference on Applied Automation and industrial Diagnostic (ICAAID 2015)
- Amine, D., **Hichem, H.**, & Soumia, Z. (2022, October). Binary Archimedes Optimization Algorithm based Feature Selection for Regression Problem. In 2022 4th International Conference on Pattern Analysis and Intelligent Systems (PAIS) (pp. 1-7). IEEE. DOI: 10.1109/PAIS56586.2022.9946903
- Aicha Bouhantala, Rafik Mahdaoui, **Hichem Haouassi**, Ouahiba Chouhal, Slimi Abderahamane, Aoun amir, Leila hayet Mouss, Remaining useful life estimation by web services composition in industry 4.0 context, 2nd International seminar on industrial endineering and applied mathematics, University of Skikda, Algeria, 23 & 34 Octobre 2022.
- Rafik Mahdaoui, Aicha Bouhentala, Ouahiba chouhal, **Hichem Haoaussi** and Leail hayet Mouss, A web application for faults detection of a solar water heating system in industry 4.0 context, 1<sup>st</sup> international conference on Materials Sciences And Technology, University Abbas Laghrour, Khenchela,, 2022. (MatScience-2022) <https://matscience2022.wixsite.com/uakh>
- Chouaib Maarouk , **Hichem Haouassi** , Karima Saidi , Hybrid Grey Wolf Optimizer and Elitism Genetic Algorithm for Multi-objective IoT Service Placement in Fog Computing, First international conference on advances in electrical and computer engineering ICAECE 2023, University of Tebessa, Algeria. Mai 2023.

## Publications internationales

- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Une Architecture Parallèle pour la Consultation des Tables de Routage IP », 5th International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT'09) Mars, 2009, Tunisie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Une architecture parallèle pour la consultation d'adresses IP », CITIC'09, Conférence Internationale des Technologies de l'Information et de la Communication, Mai, 2009, Université Ferhat Abbes de Sétif.
- Mahdaoui Rafik, Hayet mouss, Ouahiba chouhal, Ouahab kadri et **Hichem houassi** «La Surveillance Industriel Dynamique par les Systèmes Neuro-Flous Temporels : Application à un système de Production » 5th International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT'09) Mars, 2009, Tunisie.

- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Une technique de recherche de route par une table de routage cache », First International Conference on Industrial ingineering & Manufacturing, May, 2010, Université de Batna, Algérie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami «Recherche de route dans un routeur par table cache », Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information, Avril 2010, Université de Ouargla, Algérie.
- **Hichem Houassi** et Azeddine Bilami « IP address lookup for Internet routers using cache routing table », E-Medisys 2010 Third International Conference: E-Medical Systems, May, 2010, Maroc.
- **Houassi Hichem**, Mahdaoui Rafik, Marouk Toufik Messaaoud, « Consultation d'adresses IP dans un routeur IP basée sur un arbre binaire réorganisé », Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information, Mai 2015, Université d'Oran, Algérie.
- Mahdaoui Rafik, Chouhal Ouahiba, Marouk Toufik Messaaoud, **Houassi Hichem**, Leila Hayet Mouss, «Temporal Neuro Fuzzy System for Fault Prognostic in Manufacturing System » International Conference on Applied Automation and industrial Diagnostic (ICAAID 2015)
- Boussalem, M., Aitouche, S., Hamouma, M., **Haouassi, H.**, Rahab, H., & Bekhouche, A. (2023). BBMA-MDS: Binary Biology Migration Algorithm for Multi-Document Text Summarization. Revue d'Intelligence Artificielle, 37(5). <https://doi.org/10.18280/ria.370506>
- **Haouassi, H.**, Bekhouche, A., Rahab, H. et al. Discrete Student Psychology Optimization Algorithm for the Word Sense Disambiguation Problem. Arab J Sci Eng (2023). <https://doi.org/10.1007/s13369-023-07993-5>.
- Bekhouche, M., **Haouassi, H.**, Bakhouche, A., Rahab, H., & Mahdaoui, R. Improved binary crocodiles hunting strategy optimization for feature selection in sentiment analysis. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, (Preprint), 1-21. (2023).
- Rahab, H., **Haouassi, H.** & Laouid, A. Rule-Based Arabic Sentiment Analysis using Binary Equilibrium Optimization Algorithm. *Arab J Sci Eng* **48**, 2359–2374 (2023).
- Rahab, H., **Haouassi, H.**, Souidi, M.E.H. et al. A Modified Binary Rat Swarm Optimization Algorithm for Feature Selection in Arabic Sentiment Analysis. *Arab J Sci Eng* (2022). <https://doi.org/10.1007/s13369-022-07466-1>
- Mohammed El Habib Souidi, **Hichem Houassi**, Makhlof Ledmi, Toufik Messaoud Maarouk, Abdeldjalil Ledmi, A Discrete Particle Swarm Optimization coalition formation algorithm for Multi-Pursuer Multi-Evader Game. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 2022
- Abdelaali Bekhouche, **Hichem Haouassi**, Mahdaoui Rafik, Hichem Rahab, Makhlof Ledmi. (2022). ADCSA-WSD: Adapted discrete crow search algorithm for word sense disambiguation. Revue d'Intelligence Artificielle, Vol. 36, No. 1, pp. 131-138.
- **Haouassi, H.**, Mahdaoui, R., Chouhal, O., & Bekhouche, A. (2022). An efficient classification rule generation for coronary artery disease diagnosis using a novel

- discrete equilibrium optimizer algorithm. Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 43(3), 2315-2331.
- **Hichem, H.**, Rafik, M., & Ouahiba, C. (2022). New discrete crow search algorithm for class association rule mining. International Journal of Swarm Intelligence Research (IJSIR), 13(1), 1-21.
  - Malik, M. M., & **Haouassi, H.** (2022). Efficient sequential covering strategy for classification rules mining using a discrete equilibrium optimization algorithm. Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences, 34(9), 7559-7569.
  - LEDMI Makhlof, MOUMEN Hamouma, SIAM Abderrahim, **Hichem HAOUASSI**. A Discrete Crow Search Algorithm for Mining Quantitative Association Rules. *International Journal of Swarm Intelligence Research (IJSIR)*, 2021, vol. 12, no 4, p. 101-124.
  - **Hichem, H.**, Elkamel, M., Rafik, M., Mesaoud, M. T., & Ouahiba, C. (2022). A new binary grasshopper optimization algorithm for feature selection problem. Journal of King Saud University-Computer and Information Sciences, 34(2), 316-328.
  - **Hichem Haouassi**, RAFIK Mahdaoui, et OUAHIBA Chouhal. A discrete equilibrium optimization algorithm for breast cancer diagnosis. Intelligent Data Analysis, 2023, vol. 27, no. 4, pp. 1185-1204, 2023

## Chapitre d'un livre

- Toufik Mesaoud Maarouk, Saidouni Djamel eddine, Rafik Mahdaoui and **Houassi Hichem**, «Interpretation of DD-LOTUS specification by C-DATA\* », dans le livre : New trends in databases and information systems, Springer 2015. ISBN : 978-3-319-23201-0

## Participation aux projets de recherche

- **2020 à 2023** : Chef du projet PRFU « Nouvelles approches d'intelligence artificielle, d'optimisation combinatoire, d'apprentissage automatique et de datamining pour l'analyse, la gestion et la fouille de bases de données de grandes tailles.

Projet agréé à partir de 01/01/2020.

- **2019 à 2021** : Membre du projet PRFU intitulé « La modélisation, l'implémentation et la sécurisation des tâches de maintenance industrielle dans un environnement cloud manufacturing ».

Projet agréé à partir de 01/01/2019.

- **2011-2013 :** Membre du projet CNEPRU intitulé « L'intelligence artificielle, les méthodes bio-inspirées, NTIC et les méthodes d'émergences : outils pour la supervision et la maintenance des systèmes de production »