



Hadjer FELLAH

Enseignant-chercheur

PROFIL

 B.P 104 Cité Ben Boulaid Khenchela

 hadjer.fellah@univ-khenchela.dz



LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 

Education

2005

Khenchela- Algérie

Baccalauriat

Sciences de la nature et de la vie

2006-2008

Khenchela-Algérie

DEUA en informatique

Spécialité : Système d'information

Thème: la gestion pédagogique de la scolarité au niveau de système LMD

Directeur de mémoire: Dr. HEMAM Mounir

Université: Abbes laghror-Khenchela

2009 – 2011

Oum El Bouaghi-Algérie

Ingenieur d'état en Informatique

Spécialité: Système distribué et parallèle

Thème: Développement d'une application d'échange de SMS en J2ME pour systèmes embarqués exploitant une liaison BLUETOOTH

Directeur de mémoire: Dr. BOUROUIS Abdelhabib

Université: Larbi ben M'hidi-Oum el bouaghi

2012 – 2014

Oum El Bouaghi-Algérie

Magistère en Informatique

Spécialité: Intelligence artificielle et imagerie

Thème: Cloud Computing Et Sécurité « Une architecture organique pour la sûreté de fonctionnement des processus métiers »

Directeur de mémoire: Pr. Batouche Med Chawki.

Université: Larbi ben M'hidi-Oum el bouaghi

A ce jour

Constantine-Algérie

Inscrite en doctorat en sciences

Thème: Optimisation et Sécurité au niveau du Mobile Cloud Computing

Directeur de thèse: Pr. Mezioud Chaker.

Université: Abdelhamid Mahri Constantine 2



Hadjer FELLAH

Enseignant-chercheur

PROFIL

 B.P 104 Cité Ben Boulaid Khenchela

 hadjer.fellah@univ-khenchela.dz



LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 

Compétences

Langages de programmation: Java, C, Python

Systèmes : Windows, Linux

EDI: Eclipse, NetBeans, Delphi.

Bureautique: Latex, Beamer, Microsoft Office,

Domaines de recherche

Cloud Computing, Optimisation d'énergie, Mobile Cloud Computing, Tolérances aux fautes, Intelligence Artificielle

Projets de recherche

Projet PRFU: le Cloudlot et l'apprentissage humain: Conception, modélisation et expérimentation

Directeur du projet: Pr.Hioual Ouassila

Code Projet: CooLo7UN400120180001

Affiliation au laboratoire

Laboratoire: Laboratoire d'Informatique en Sciences de données et Intelligence Artificielle

Faculté: nouvelles technologies de l'information et de la communication

Université: Abdelhamid Mehri, Constantine 2

Titre de l'équipe: Bioinformatique et Biologie Computationnelle

Chef d'équipe: Pr. Mezioud Chaker

Publications-

- **OMCC: Organic mobile cloud computing.** Sana Nadouri, **Hadjer Fellah**. 8th International Conference on Modelling, Identification and Control (ICMIC). IEEE 2016. Algiers, Algeria
- **Mobile Cloud Computing: Architecture, Advantages and Security Issues.** **Hadjer Fellah**, Chaker Mezioud, Mohammed Chaouki Batouche. The 3rd International Conference on Networking, Information Systems & Security (NISS).ACM 2020. Marrakch,Maroc
- **An organic architecture for dependable service composition in Cloud Computing.** **Hadjer Fellah**, Ouanes Miyada, Yasmine Djebaili, Batouche Mohamed Chawki and Mezioud Chaker. 1st International Conference on Materials Sciences and Engineering (MSE22). June 2022, Khenchela, Algeria
- **An organic architecture for business process dependability in Cloud Computing.** **Hadjer Fellah**, Yasmine Djebaili, Amal Bourmada. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies. June 2022. Tbilisi, Georgia
- **Modeling the integrated QOS for Wireless sensor networks with heterogeneous data traffic.** Amel Bourmada, Yasmine Djebaili, **Hadjer Fellah**. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies. June 2022. Tbilisi, Georgia
- **A routing fault tolerant protocol for wireless sensor network.** Yasmine Djebaili, **Hadjer Fellah**, Amel Bourmada. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies. June 2022. Tbilisi, Georgia.