



Wahid Chergui

Enseignant-chercheur

PROFIL

 Université de Khenchela , Algerie.

 Chergui.Wahid@univ-khenchela.d

 06 68 86 42 00



LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 

FORMATION

Juin 1992 : Baccalauréat, Lycée 1er Novembre, Guelma, Algérie

- Option : Sciences De La Nature Et De La Vie
- Mention : Assez Bien

Juin 1997 : Ingénieur d'Etat de l'Université Badji Mokhtar - Annaba, Algérie

- Spécialité : Informatique
- Option : Systèmes d'Informations
- Titre : « Conception et réalisation d'un système d'information pour la gestion du budget de la wilaya de Guelma »
- Encadreur : Dr. Babes Malika.
- Mention : Bien

Juillet 2009 : Magistère de centre universitaire de Khenchela, école doctoral INI, Algérie

- Spécialité : Informatique
- Option : Système d'information et de connaissance (SIC)
- Titre : « Indexation De Base De Données Audio A L'aide De Cartes Auto-Organisatrices (Som) Basée Sur Une Ontologie »
- Directeur de thèse : Pr. bahi halima
- Lieu : Université d'Annaba.
- Mention : Bien

Octobre 2020 : Doctorat Sciences en informatique de l'Université Batna 2, Algérie

- Spécialité : Systèmes d'informations et de connaissances
- Titre : « Développement d'un Framework pour l'acquisition et le transfert de connaissance tacite dans le domaine médical »
- Directeur de thèse : Dr. Samir Zidat.
- Mention : très honorable.
- Lieu : ICOSI Ingénierie des Connaissances et Sécurité Informatique, de l'Université de Khenchela , Algeria.

Postes actuels: Enseignant-chercheur

Département de Mathématiques et Informatique
Faculté des Sciences et de la Technologie, Université Abbes
Laghrour, Khenchela

Depuis Décembre 2009 : Maitre-assistant à l'Université de Khenchela.

Depuis Septembre 2013 : Attaché de Recherche au Laboratoire ICOSI (Ingénierie des Connaissances et Sécurité Informatique) de l'Université de Khenchela.

Depuis octobre 2020 : Docteur en informatique Spécialité : Systèmes d'informations et de connaissances

Depuis Aout 2020 : Responsable chef filière informatique.

- Halima Bahi, **Wahid Chergui**. "L'utilisation d'une ontologie pour la classification des appels téléphoniques", *Actes de la 3èmes Journée Francophone sur les Ontologies (JFO'09)*, Poitiers, France, Décembre 2009
- W. Chergui, S. Zidat, F. Marir, "An approach to the acquisition of tacit knowledge based on an ontological model", *J. King Saud Univ.-Comput. Inf. Sci.* (2020), <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2018.09.012>