

# Sabrina IAICHE

Maître de Conférences classe –A- à  
l'Université Abbes Laghrour de  
Khenchela

## PROFIL

 Khenchela - Algérie

 sabrina.iaiche@univ-khenchela.dz

 +213699916665



## LANGUES

Arabe 

Français 

Anglais 



## FORMATION

2020

Khenchela – Algérie,

**DIPLÔME d'Habilitation à diriger des recherches (HDR) en Physique,**

*Université Abbes Laghrour de Khenchela*

2016

OEB – Algérie,

**DIPLÔME de Doctorat Es-Sciences en Physique, Option « Sciences des matériaux ».**

*Université Larbi BEN MHIDI–Oum El Bouaghi*

2002

Constantine – Algérie,

**DIPLÔME de Magister en Physique du Solide, Option « Métallurgie ».**

*Université MENTOURI 1 – Constantine*

1999

Constantine – Algérie,

**DIPLÔME d'Etudes Supérieures (DES) en Physique du Solide.**

*Université MENTOURI 1 – Constantine*

1995

Constantine – Algérie,

**DIPLÔME de Baccalauréat en « Sciences exactes ».**

*Lycée Ahmed BEY– Constantine*

**Université M'Hamed BOUGUERRA, Boumerdes**  
Poste occupé

- **Enseignante** en qualité de **Maître assistante**  
*Déc. 2002 – Déc. 2004*

**Université Abbes LAGHROUR, Khenchela**

Poste occupé

- **Enseignante** en qualité de **Maître de Conférences-A-**  
*Déc. 2004 – Prés.*

➔ **2023** • A. Aboudi, **S. Iaiche**, A. Djelloul, A. Chala, F. Kezzoula, F. Bensouici, M. Boudina and M. Humayun, ‘**Effect of fluoric acid concentration on the structural, optical, and photocatalytic properties of TiO<sub>2</sub> thin films**’, Inorganic Chemistry Communications, Volume 155, September 2023, 111073. <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2023.111073>.

**2023** • S. Besra, K. Belakroum, **S. Iaiche**, D. Aouf, Y. Rahmani, H. Belkhalfa and A. Henni, ‘**Facile synthesis and characterization of ZnO:Al/ZnS/NiO heterojunction thin films with enhanced photocatalytic activities**’, Solid State Sciences, 143 (2023) 107282. <https://doi.org/10.1016/j.solidstatesciences.2023.107282>.

**2023** • W. Serbout, F. Bensouici, O. Meglali, **S. Iaiche**, M. Boudina, S. Bellucci and M. Humayun, ‘**Fabrication of ordered layered SnO<sub>2</sub>/TiO<sub>2</sub> heterostructures and their photocatalytic performance for methyl blue degradation**’, Environmental Science and Pollution Research, June 2023. <https://doi.org/10.1007/s11356-023-28451-7>.

**2023** • H. Behtoun, L. Hadjeris, **S. Iaiche** and T-O. Diab, ‘**Effect of ZnO Nanoparticles Salt Precursors on Structural, Morphological, Optical and MB Photocatalytic Properties Using Hydrothermal Synthesis**’, Journal of Nano Research, ISSN: 1661 – 9897, Vol. 77, pp 87–104, March (2023).

**2023** • M. Zerouali, R. Daira, B. Boudjema, R. Barillé, D. Bouras and **S. Iaiche**, , ‘**Effect thickness of copper oxide thin films on structural, optical, electrical and hydrophobic properties for use in self-cleaning technique**’, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures , Vol. 18, No. 4, October-December 2023, p. 1371-1384. <https://doi.org/10.15251/DJNB.2023.184.1371>.

**2020** • **S. Iaiche**, C. Boukaous, D. Alamarguy, A. Djelloul and J. Hamana, ‘**Effect of Solution Concentration on ZnO/ZnAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Nanocomposite Thin Films Formation Deposited by Ultrasonic Spray Pyrolysis on Glass and Si (111) Substrates**’, Journal of Nano Research, ISSN: 1661 – 9897, Vol. 63, pp 10– 30, (2020).

**2015** • **S. Iaiche** and A. Djelloul, ‘**ZnO/ZnAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Nanocomposite Films Studied by X-Ray Diffraction, FTIR, and X-Ray Photoelectron Spectroscopy**’, DOI identifier: 10.1155/2015, Journal of Spectroscopy, Hindawi Publishing Corporation (2015) 9 pages.

**2005** • **S. Iaiche**, N. Benouattas, A. Bouabellou, L. Osmani, L. Salik, ‘**Atomic diffusion at the Cu-Au-Si multilayers interface**’, Microelectronic Enginnering, 81 (2005) 349-352.

**2004** • C. Benazzouz, N. Benouattas, **S. Iaiche** and A. Bouabellou, ‘**Study of diffusion at surface of multilayered Cu/Au films on monocrystalline silicon**’, Nuclear Instruments and Methods in physics research section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, Volume 213, January (2004), pages 519-522.