Curriculum Vitae Ikbel Mallek-Zouari

Enseignante-Chercheure

Date de naissance : 27/04 / 1983 Nationalité : Franco-Tunisienne Tél portable : +216 26 039 459

E-mail: <u>ikbel.mallek-zouari@fst.utm.tn</u> https://orcid.org/0000-0003-3253-0041 Scopus Author ID: 28267892800



Formations et diplômes

- ✓ Octobre 2007/Juin 2011 : **Doctorat** de physique à l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ), Laboratoire GEMaC-UMR 8635-CNRS. Mention très honorable. https://theses.hal.science/search/index?q=ikbel+Mallek+Zouari
- ✓ Année 2006/2007 : **Master 2** en physique et applications à l'Université Pierre et Marie Curie (UPMC) Paris 6. Mention bien.
- ✓ Année 2005/2006 : **Maîtrise** de physique : Mention bien.
- ✓ Année 2002/2004 : **Diplôme national du premier cycle** en sciences physiques : Mention bien.
- ✓ Année 2001/2002 : **Diplôme du baccalauréat** en Mathématiques : Mention bien. **Expériences professionnelles**
- Depuis 2023 : **Tutrice** avec l'Université Virtuelle de Tunis (UVT). Master 2 en Ingénierie des Systèmes Émergents (ISEM).
- ✓ Depuis Novembre 2022 : **Référente** en pédagogie sensible au genre (PSG).
- ✓ Depuis 2019 : Vacataire à la Faculté des Sciences de Tunis. Master 2 Nanophysique et Nanotechnologies.
- ✓ Juillet 2019-Décembre 2020 : **membre** du conseil scientifique à l'Iset'Com, Tunis.
- ✓ Avril 2018- Juillet 2022 : Trésorière à la Société Tunisienne de Physique.
- ✓ Depuis Décembre 2015 : **Chercheure** au Laboratoire Matériaux, Organisation et Propriétés (**LMOP**) à la Faculté des Sciences de Tunis.
- ✓ Depuis Octobre 2014 : **Maître Assistante** à l'Institut Supérieur des Études Technologiques en Communications de Tunis (Iset'Com).
- ✓ Septembre 2012–Mars 2014 : **Enseignante** de Physique à l'Université Paris Descartes, ESIEE Engineering et ECE Paris École d'Ingénieurs.
- ✓ Septembre 2011- Aout 2012 : **ATER** à l'Institut des NanoSciences de Paris (INSP), CNRS-UPMC-UMR 7588, dans l'équipe Nanostructures et optique.
- ✓ Février- Aout 2011 : ATER à l'UVSQ, Laboratoire GEMaC-UMR 8635-CNRS.
- ✓ Octobre 2007- Janvier 2011 : Allocataire de Recherche et Monitrice à l'UVSQ.
- ✓ Mars- Juin 2007 : **Stage de Master 2** à l'École Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de la ville de Paris (ESPCI), Laboratoire PMMH. Mention Très bien. *Activités de recherche*
- $\sqrt{18}$ publications (h index-7).
- ✓ Une vingtaine de communications dans des Congrès nationaux et internationaux.
- ✓ Chef de Projet d'Encouragement Jeunes Chercheurs PEJC (2021-2023).
- ✓ Membre dans plusieurs projets de recherche scientifique (Projet de Recherche Fédérateur PRF, PHC-Maghreb, PHC-Utique).
- ✓ Depuis 2022: Reviewer pour Applied Physics A: Materials Science & Processing (2), Journal of Materials Science. Materials in electronics (17), Journal of Environmental Chemical Engineering (2), Inorganic Chemistry Communications (1), Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects (1) and Physics open (1).