

صورة

السيرة الذاتية

معلومات شخصية

• معلومات عامة

- الاسم واللقب: لزهر فوغالي
- أستاذ محاضر قسم ب في معهد التكنولوجيا جامعة أم البوارق
- البريد الإلكتروني: foughali.lazhar@univ-oeb.dz foughali_lazhar@yahoo.fr.
- الهاتف: 0559651683.

• الشهوية الرقمية:

- ..<https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=YP5OfQ> :Google Scholar
- . <https://www.researchgate.net..> :ReaserchGate.
- . orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-3085-3712 .:ORCID

التكوين والشهادات

- دكتوراه في: علوم المواد تخصص خزفيات جامعة قسنطينة 1.
- ماجستير في: علوم المواد تخصص خزفيات جامعة قسنطينة 1.
- دبلوم دراسات عليا في علم التعدين جامعة قسنطينة 1..

الوظائف والمهام

- أستاذ محاضر قسم ب في معهد التكنولوجيا جامعة أم البوارق.

المقاييس المدرسة

خصائص المواد

فيزياء صناعية

فيزياء تطبيقية

منشورات دولية

- Efficiency improvement of CIGS solar cells using RF sputtered TCO/Ag/TCO thin-film as prospective buffer layer

K. Kacha , F. Djeffal , H. Ferhati , L. Foughali , A. Bendjerad , A. Benhaya , A. Saidi
Ceramics International Volume 48, Issue 14, 15 July 2022, Pages 20194-20200

- Highly-detective tunable band-selective photodetector based on RF sputtered amorphous SiC thin-film: Effect of sputtering power

H. Ferhati , F. Djeffal , A. Bendjerad, L. Foughali, A. Benhaya , A. Saidi Journal of Alloys and Compounds Volume 907, 25 June 2022, 164464

- Preparation and properties of tubular macroporous ceramic membrane supports based on natural quartz sand and dolomite

C Kadiri, A Harabi, F Bouzerara, L Foughali, N Brihi... - Journal of the Australian Ceramic Society, 2020

- * Effect of ZrO₂ additions on densification and mechanical properties of modified resistant porcelains using economic raw materials

I Serradj, A Harabi, S Kasrani, L Foughali, N Karboua - Journal of the Australian Ceramic Society, 2019

- * Effect of TiO₂ additions on densification and mechanical properties of new multifunction resistant porcelains using economic raw materials

A Harabi, S Kasrani, L Foughali, I Serradj... - Ceramics International, 2017

مجال الاهتمام وكفاءات أخرى

- مجال الاهتمام: علوم المواد صناعة الخزفيات.