

Curriculum Vitae

Dr SAKRI ADEL.

Maître de conférences 'A'
Département de chimie industrielle,
Université Mohammed Khider, Biskra
(Biskra),
Algérie

Nom: SAKRI

Prénom: ADEL

Date et lieu de naissance: 13/05/1976 à Akbou -Béjaia

email: a.sakri@univ-biskra.dz

Grade: Maitre de conférences classe "A"

Adresse: Département chimie industrielle faculté des sciences et de la technologie, université Mohammed Khider

Diplômes obtenus:

- 1- ingénieur d'état en génie des procédés options génie chimique -université Sétif-2001
- 2- Magister en génie des procédés options génie chimique -université de Sétif-2006
- 3- Doctorat sciences en génie chimique-université de Biskra-2015

Occupation des postes administratifs:

Poste	date
Responsable de l'équipe de formation de filière génie des procédés	De :Octobre 2011 à Octobre 2017
Adjoint chef département chargé de la post graduation et de la recherche scientifique	Octobre 2017 à Mars 2018
Chef département chimie industrielle	Juillet 2018 à ce jours

Expérience Professionnelle

Décembre 2007 maitre assistant classe B centre université de Djelfa

Décembre 2009 maitre assistant classe A université de Biskra

Janvier 2015 maitre de conférence classe B université de Biskra

Juin 2018 maitre de conférence classe A université de Biskra

Publications internationales:

*Adel, Sakri, and Boutarfaia Ahmed. "Microstructure and Dielectric Properties of PZS-PLZT Ceramics System." *Materials Sciences and Applications* 4.08 (2013): 478.

*Sakri, Adel, and Ahmed Boutarfaia. "Investigation on the Structural Properties of a New Prepared 0.2 PZS-0.8 PLZT Ceramics." *Advanced Materials Research*. Vol. 856. Trans Tech Publications, 2014

*Adel, Sakri, and Boutarfaia Ahmed. "synthesis of new 0.6 pzs-0.4 plzt ceramics system, sintering and microstructure properties characterization." *Materialove inžinierstvo* 21.2 (2014): 42.

*Adel, Sakri. "Optimization of solid-state synthesis process of advanced ceramics materials: influence of mixing conditions." *Materials Engineering-Materiálové inžinierstvo (MEMI)* 23.3 (2016): 111-120.

*Adel, Sakri, et al. "Effect of Cr₂O₃ and Fe₂O₃ doping on the thermal activation of un-polarized PZT charge carriers." *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio* (2017).

*C.Bouremel and A. Sakri , "effect of heat treatment on the microstructure and mechanical properties of the Al-12wt%Si Alloy welded", journal of chemical technology and metallurgy, Bulgaria

Encadrement :

(19) Licence , (06) Ingénieur, (28) Master

Enseignement : matières et modules :

Génie de réacteur ;Distillation ;Extraction ;Adsorption ;Procédés organiques industriels ;Transfert de chaleur ;Evaporation ;Cristallisation ;Séchage ;Fluidisation ;Opérations Unitaires ;Les énergies renouvelables ; ...