



Salah REFAFI

Maitre de Conférences -B-

♥ FORMATION

2017 - 2020

Sidi Bel Abbes, Algérie

Doctorat en Science Structures & Matériaux

Université de Sidi Bel Abbes

2006 - 2009

Biskra, Algérie

Magister en Génie Civil Matériaux

Université de Biskra

1991 - 1997

Biskra, Algérie

Ingénieur en Génie Civil Génie Civil

Enseignant Universitaire (Titulaire) 2012 à ce jour

*Université de Khenchela, Faculté de Sciences & Technologie,
Département de Génie Civil, Algérie*

Membre au comité scientifique du département

de génie civil CSD

2019- 2022

Membre du projet de recherche PRFU

2019- 2023

Intitulé : Etudes analytiques, paramétriques et Modélisation des structures en matériaux à gradient de propriétés (FGM) en développant de nouveaux champs de déplacement et en utilisant de nouvelles théories d'ordre élevés

Code : A01L02UN220120190003.

Responsable de la spécialité Licence génie civil 2021 à ce jour

Responsable de la spécialité Master Structure 2014- 2020

PROFIL



Université de Khenchela



refafi_salah@univ-khenchela.dz

refafi.somafel@gmail.com



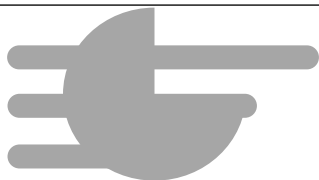
+213 662 225 506

LANGUES

Arab

Français

Anglais



- ➔ 1. **Salah Refrafi**, Abdelmoumen Anis Bousahla , Abdelhakim Bouhadra , Abderrahmane Menasria , Fouad Bourada, Abdeldjebbar Tounsi, E.A. Adda Bedia, S.R. Mahmoud, Kouider Halim Benrahou and Abdelouahed Tounsi , (2020). “*Effects of hygro-thermo-mechanical conditions on the buckling of FG sandwich plates resting on elastic foundations*”. Computers and Concrete 25 (4), 311-325. DOI: <http://dx.doi.org/10.12989/cac.2020.25.4.311>.
2. **SALAH REFRAFI** , ABDELAZIZ BOUTRID , ABDELHAKIM BOUHADRA , ABDERRAHMANE MENASRIA , BELGACEM MAMEN ,(2024). "QUASI-3D ANALYTIC MODEL FOR FREE VIBRATION ANALYSIS OF SIMPLY SUPPORTED FUNCTIONALLY GRADED PLATES (SS-FGP)". Theoretical and Applied Mechanics Vol.54 (2024) pp. 89-102doi: <https://doi.org/10.55787/jtams.24.54.1.089>
3. Rachid Slimani , Abderrahmane Menasria , Mohamed Ali Rachedi , Chitour Mourad , **Salah Refrafi** , Ali Alselami Nimer , Abdelhakim Bouhadra Belgacem Mamen ,(2024). "A novel quasi-3D refined HSDT for static bending analysis of porous functionally graded Plates". Computational Applied Mechanics 2024, 55(-): PP-PP DOI: 10.22059/JCAMECH.2024.372417.968