



Tidjani MESSAS

CHEF DE DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL

PROFIL

📍 Université ABDES Laghrour KHENCHELA

✉ messas_tidjani@univ-khenchela.dz

☎ +213 06 62 11 73 62



LANGUES

Arabe

Francais

Anglais



♥ STUDIES

1989 - 1990
ANNABA, ALGERIA

DIPLÔME INGENIEUR D'ETAT EN GENIE CIVIL
« *BADJI Mokhtar* » University - ANNABA

2008 - 2009
KHENCHELA, ALGERIA

MAGISTER'S DIPLOMA IN MATERIALS SCIENCE
« *ABBES Laghrour* » University - KHENCHELA

2022 - 2023
ANNABA, ALGERIA

DIPLÔME DOCTORAT EN SCIENCES - GENIE CIVIL
Université « *BADJI Mokhtar* » - ANNABA

♥ FONCTIONS

BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES ET ECONOMIQUES DE LA WILAYA DE KHENCHELA

Postes occupés

- Ingénieur d'état en Génie Civil
- Ingénieur principal
- Chef des projets
- Directeur techniques des études

UNIVERSITE "ABBES Laghrour" - KHENCHELA

Postes occupés

- Ingénieur d'équipement
- Chef de service du suivi des programmes de construction et d'équipement.
- Maitre-assistant à l'institut des sciences exactes et technologie
- Maitre-assistant à la faculté des sciences et de la technologie
- Chef de département de Génie Civil
- *Maitre de conférence « A » au département de génie Civil*



N°	Titre de l'article	Titre de la revue ou nom du journal	Adresse URL
01	Experimental investigation on the mechanical behavior of concrete reinforced with Alfa plant fibers	FRATTURA ED INTEGRITÀ STRUTTURALE (FRACTURE AND STRUCTURAL INTEGRITY)	https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3278
02	Effect of Idealization Models on Deflection of Functionally Graded Material (FGM) Plate	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS -B-	https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2023/1/articles/jnep_15_1_01022.pdf
03	Analyzing Vibration Behavior of Nano FGM (Si3N4/SUS304) Plates: Impact of Homogenization Models and Nano Parameters	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS -B-	https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2023/6/articles/en/jnep_15_6_06018.pdf
04	Investigating the Influence of Material Composition on Bending Analysis of Functionally Graded Beams Using a 2D Refined Theory	JOURNAL OF COMPUTATIONAL APPLIED MECHANICS	https://jcamech.ut.ac.ir/article_95383.html
05	Restoration of tensile properties in cracked aluminum specimens via composite patching	ENGINEERING SOLID MECHANICS	http://www.growingscience.com/esm/online/esm_2024_7.pdf