



Lakhemissi TOUAM

POSTE OCCUPÉ

PROFIL



114 Cité EPLF En Nassim BATNA



touam.l@univ-khenchela.dz



0696453225



LANGUES

Arabe

Français

Anglais

FORMATION

Juin 1989

Ingénieur D'état en Génie Civil

Option : Construction civil et Industrielle

Université Constantine

2009

Magister Spécialité : MECANIQUE de la rupture

Université Abbès Laghrour Khenchela

Mars 2022

Doctorat en Sciences / Option : Mécanique

Université Mohamed Khider Biskra

31/03/2015

POSTE OCCUPÉ :

Enseignant chercheur à Université Abbès Laghrour Khenchela

Les articles -

➔ L Touam, S Derfouf, 2021, Effect of the Varying Percentage Diss Fiber on Mechanical Behaviour of the Based Polyester Bio-Composite, Journal of Composite & Advanced Materials, <https://doi.org/10.18280/rcma.310309>

➔ Touam Lakhemissi, Rebai Billel, Derfouf Semcheddine et Messas Tidjani, (2024), Restauration des propriétés de traction d'éprouvettes d'aluminium fissurées via un patch composite, Engineering Solid Mechanics, [doi : 10.5267/j.esm.2024.1.007](https://doi.org/10.5267/j.esm.2024.1.007)

➔ M. Aouragh, B. Guerira, L.Touam, and S. Derfouf, (2023), Variation of the Physical Properties in the Weld Bead of the Submerged Arc Welding of Low-Carbon Alloy Steel, Metallophysics and Advanced Technologies, <https://doi.org/10.15407/mfint.45.03.0361>