

CURRICULUM VITAE

CV



Nom et Prénom : Nasser BOUHEMAME
Dernier Diplôme et date d'obtention : Doctorat ès sciences 11/11/2021
Spécialité : Génie mécanique
Grade : MAA
Fonction : Enseignant
Etablissement de rattachement : Université Kasdi Merbah Ouargla
Tel/fax :
Mail : Bouhemame_nacer@yahoo.fr
Domaines d'intérêts scientifiques: Biocomposites renforcés par les fibres naturelles locales

Indiquer les publications réalisées durant les cinq (05) dernières années :

Santos P, Bouhemame N, Reis PNB, Bezazi A. Impact characterization of bio-based sandwich panels with cork core. Procedia Structural Integrity 2022; 37:833–40. <https://doi.org/10.1016/j.prostr.2022.02.016>.

Bouhemame N, Aiadi KE, Bezazi A, Reis PNB, Imad A, Scarpa F. Tensile Properties Optimization of Date Palm Leaflets Using Taguchi Method Tensile Properties Optimization of Date Palm Leaflets Using Taguchi Method ABSTRACT. Journal of Natural Fibers 2021; 00:1–17. <https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1916674>.

Kari DE, Benmounah A, Boumediri H, Bezazi A, Toufik Moussai A, Bouhemame N, et al. Evaluation of Chemical, Thermal Properties and Statistical Analysis of Tensile Properties of Jute Fibers Yarns. Proceedings of the 4th International Symposium on Materials and Sustainable Development, Springer International Publishing; 2020, p. 140–51. https://doi.org/10.1007/978-3-030-43268-3_12.