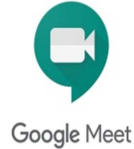




République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism
<https://www.aneau.org/ajeau/>
ISSN : 2588-1760



Siège social : A.N.E.A.U. Association, Université USTO, Bir El Djir, Oran, 31000, Algeria

ATTESTATION

Cette attestation est délivrée :

Khadija Laziri , Physics and Chemistry of Materials Lab, Department of Physics, University Mohamed Boudiaf of M'sila, Algeria Physics Department, Faculty of Science, University Mohamed Boudiaf of M'sila, 28000 M'sila, Algeria

Zeyneb Dilmi Physics and Chemistry of Materials Lab, Department of Physics, University Mohamed Boudiaf of M'sila, Algeria Physics Department, Faculty of Science, University Mohamed Boudiaf of M'sila, 28000 M'sila, Algeria

Smail Lamara Physics and Chemistry of Materials Lab, Department of Physics, University Mohamed Boudiaf of M'sila, Algeria Physics Department, Faculty of Science, University Mohamed Boudiaf of M'sila, 28000 M'sila, Algeria

Pour sa (leur) participation au **SÉMINAIRE INTERNATIONAL SUR LES SCIENCES DE LA MATIÈRE (PHYSIQUE ET CHIMIE)** en ligne (webinaire), organisé par Algerian Journal of Engineering, Architecture and Urbanism le 17 et 18 Septembre 2021, avec une **communication orale** intitulée:

Crystallization kinetics and characterization of forsterite (Mg₂SiO₄) bioceramics Synthesized from Nano-powder oxides

Oran, Algeria
18/09/2021



Le Président du séminaire
Dr. HAMMA Walid