



ATTESTATION DE PARTICIPATION

2^{ème} SEMINAIRE NATIONAL SUR LES SCIENCES EXACTES



Tlemcen le 03 Mai 2025

Le président du séminaire atteste que :

Halima Ramdani Laboratoire de Physico-chimie des Matériaux et de l'Environnement, Université Ziane Achour de Djelfa, BP 3117, Algérie

Mohamed Kharroubi Laboratoire de Physico-chimie des Matériaux et de l'Environnement, Université Ziane Achour de Djelfa, BP 3117, Algérie

Yousf Islem Bourezg Département de physique, Faculté des sciences, Université Mohamed Boudiaf de M'sila, 28000 M'sila, Algérie

ont participé au 2^{ème} séminaire national sur les sciences exactes organisé par la Startup Pedagogic and Scientific Conferences and Publications Tlemcen en collaboration avec la Maison des Universitaires pour l'édition, l'imprimerie et la diffusion Tlemcen qui s'est tenu le 03 Mai 2025 à Tlemcen par une communication orale intitulée :

Effet du dopage au praséodyme sur le comportement électrique et diélectrique de verres phosphatés

