



ATTESTAION DE PARTICIPATION

3^{ème} SEMINAIRE NATIONAL ARCHITECTURE ET INGENIERIE DES VILLES



ETTACHFINYA ETILIMSANIA
Edition Imprimerie
Diffusion

Tlemcen le 11 Octobre 2025

Le président du séminaire atteste que :

DJEBRI Noura Civil Engineering Department, Faculty of Technology, Mouhamed Boudiaf University, M'Sila, Geomaterials Development Laboratory, Algeria

RAHMOUNI Zine El Abidine Civil Engineering Department, Faculty of Technology, Mouhamed Boudiaf University, M'Sila, Geomaterials Development Laboratory, Algeria

REZAIGUIA Nouha Department of Civil Engineering, Faculty of Technology, 20 August 1955 University, Skikda, LMGHU Laboratory, Algeria

a (ont) **participé au 3^{ème} séminaire national architecture et ingénierie des villes** 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 ainsi que de la Maison Ettachfiniya Ettilimsania pour l'édition, l'imprimerie et la diffusion Tlemcen qui s'est tenu **le 11 Octobre 2025 à Tlemcen** par **une communication orale** intitulée :

The effect of using glass powder waste in the formulation of self-compacting concrete exposed to high temperatures



Le président du séminaire



La présidente du comité scientifique



Le président du comité d'organisation