



Google Meet

ATTESTATION DE PARTICIPATION

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

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 Ettachfinya Etilimsania 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

