



1^{er} Séminaire National :

M'Sila, 13 – 14 Octobre 2024

Laboratoire Eau, Environnement et Energies Renouvelables (L3ER)

SNER'24

ATTESTATION DE PARTICIPATION

Le Président du 1^{er} Séminaire National "Eau, Environnement et Energies Renouvelables", organisé par le Laboratoire "Eau, Environnement et Energies renouvelables (L3ER)" et qui s'est tenu les 13 & 14 Octobre 2024 à l'Université de M'sila, atteste que :

a présenté une Communication Poster intitulée : Comparative soft computing approaches for discharge modeling in a semi-arid region: Case study of some wadis of the Macta basin (Northwest of Algeria)

Auteur(s) : Dalila Beddal, Djelloul Baahmed, Mourad Guesri

Beddal Dalila

Le Président du Séminaire
Pr. Merzouk Belkacem

Le Président du Séminaire
Pr. Merzouk Belkacem



SARL HIDHAB CHIME