



Université Mohamed BOUDIAF de M'sila
Laboratoire : Ville, Environnement, Hydraulique et Développement Durable
Journée Doctorale sur le Traitement Electrochimique des Eaux Polluées

Salle de conférences multimédias
1^{er} étage de la Faculté des Sciences et Technologies

CERTIFICAT DE PARTICIPATION

Décerné à
Mlle. ATTOUI Warda

**a participée à la Journée Doctorale sur le Traitement Electrochimique des Eaux Polluées, qui
s'est tenue le 22 mai 2024 à l'université de M'sila, Algérie**

**Titre du papier : *Elaboration d'une technique de récupération d'un carburant à partir des
déchets plastiques cas de la thermolyse de PP et PE***

**Le Directeur du Laboratoire : Ville, Environnement,
Hydraulique et Développement Durable**

Pr / Ali REDJEM

**Le Président de la Journée Doctorale
Pr / Azzedine BENYAHIA**

