



**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<sup>er</sup> étage de la Faculté des Sciences et Technologies**

**CERTIFICAT DE PARTICIPATION**

**Décerné à**  
**Mlle. ATTOUI Warda**

**a participé 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**

