

Intitulé de projet	Recyclage et valorisation des matières plastiques et des métaux non ferreux existant au niveau des décharges publiques	
Domiciliation	LABORATOIRE DU GÉNIE DES PROCÉDÉS -UNIVERSITE DE LAGHOUAT	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
ALLAOUI OMAR	Génie Mécanique -Matériaux	o.allaoui@mail.lagh-univ.dz
<p>Résumé : Ce projet vise à améliorer le cadre de vie en contribuant au nettoyage de la nature de certains déchets générés par les activités de l'être humain. Il s'agit d'essayer de donner une nouvelle vie à ces déchets pour combler le vide laissé par la diminution des matières premières et des ressources énergétiques. Une fois que les techniques de recyclage et valorisation sont maîtrisées, cette activité peut générer des postes de travail permanents et donc contribuer à la diminution du taux de chômage.</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
BOUALI BELKACEM	Génie Mécanique « Energétique »	MAA
ABDESSEMED KHALED	Génie Mécanique	MAA
RAYANE KARIM	FABRICATION MECANIQUE - CONSTRUCTION	MAA
ALLAOUI LAÏD ABDELKRIM	Matériaux	MC
MOUATTAH KADDOUR	Génie Civil	MAA