

Intitulé de projet	Electrodéposition de matière active pour les accumulateurs au plomb (Batteries)	
Domiciliation	Laboratoire d'Energétique et Electrochimie des solides Université Ferhat ABBAS Sétif 19000.	
Porteur du projet	Spécialité	Courriel
Zerroual Larbi	Electrochimie	zerroual@yahoo.fr
<p>Résumé : Le projet consiste à la recherche de matériaux légers, conducteur électronique bon marché, qui peuvent être utilisés comme électrodes sur lesquelles est électrodéposées une matière électroactive de surface spécifique développée et à capacité électrochimique et densité massique élevées. Aussi ce projet a pour objectifs la réduction de la quantité de plomb massif et la mise au point d'un nouveau process de fabrication de batterie économique et écologique (batterie verte).</p>		

Équipe de Recherche:

Chercheur	Spécialité	Grade
FITAS Rachid	Electrochimie	Professeur
AROUI Lynda	Electrochimie	Etudiante en post graduation (Doctorat)