

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Fiche de présentation d'un projet de recherche universitaire

(CNEPRU)

Bilan Annuel			
Établissement	U GUELMA	Domaine de recherche	GENIE ELECTRIQUE
Code du projet	J0201520100022	Année de soumission	2010
Intitulé du projet	Conception d'un feu de carrefour alimenté par panneau solaire et commandé par un système sans fil basé sur la technologie ZigBee		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
TABA	Mohamed Tahar	Maître de conférence	Chef projet
FERAGA	Chams-eddine	Maître de conférence	Membre
LADJIMI	ABDELAZIZ.	Chargé de cours	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Titre	-		
Année	-		
Revue	-		
Site	-		
Auteurs	-		
Communication internationales			
Titre	Conception d'un feu de carrefour alimenté par panneau solaire et commandé par un système sans fil 433 MHz		
Année	2011		
Séminaire	International Confrence on Energy and Sustainable Developpement		
Lieu	Université d'Adrar		
Auteurs	TABA Mohamed Tahar		
Communications nationales			
Titre	Commande d'un Feux de Carrefour par Télécommande radio et alimenté par Panneau Solaire		
Année	2011		
Séminaire	Séminaire interne		
Lieu	Laboratoire LAIG Université de Guelma		
Auteurs	TABA Mohamed Tahar ; FERAGA Chams-eddine ; LADJIM Abdelaziz		
Autre à préciser	Encadrement de PFE Master		