

**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 Conference on Energy and Sustainable Development
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