

**Projets de Recherche Equipe d'Électricité Solaire** : (à partir de 2004)

Type de projet / Code

Chef de projet / Partenaire

Intitulé

Date d'agrément/ Observations

CNEPRU

J1602/02/04/04

M. HADDADI

Développement d'instruments intelligents spécifiques au pompage photovoltaïque

2004/ Achievé

CNEPRU

J1606 / 02 /20/05

M. HADDADI

Circuits et Architectures Reconfigurables pour les systèmes de communications mobiles de 3ème génération

2005/ Achevé

CNEPRU J0204820070002

M. HADDADI

Développement et implémentation sur FPGA de commandes pour un moteur asynchrone destiné à un

2008/en cours

**Projets de Recherche Equipe Télécommunications** : (à partir de 2004)

Type de projet / Code

Chef de projet / Partenaire

Intitulé

Date d'agrément/ Observations

CNEPRU

J-1606-02-02-03

Rabia AKSAS

Conception de circuits de télécommunications en ondes centimétriques et millimétriques

Janv. 2003

CNEPRU

J 1606 / 02 / 02 /05

Mohamed MEHENNI

Mise en œuvre des dispositifs de communication optiques "

Janv. 2005

CNEPRU

N° J02 04 82 00 80005

Rabia AKSAS

Etude et Conception de dispositifs de télécommunication optiques ondes et

Janv. 2009

**Projets de Recherche Dispositifs de Commande** : (à partir de 2004)

Type de projet / Code

Chef de projet / Partenaire

Intitulé

Date d'agrément/ Observations

CNEPRU

	J1602/02/04/04	
--	----------------	--

M.HADDADI

Développement d'instruments intelligents spécifiques au pompage photovoltaïque.

2004/ Achevé

CNEPRU

J0204820070002

M.HADDADI

Développement et implémentation sur FPGA de commandes pour un moteur asynchrone destiné à u

2008/en cours