

## Projets de recherche

Type du Projet	Période	Nombre
CNEPRU	Agrées pour 3 ans à partir du 01/01/2014	15
	Reconduits pour 2014	13
	Agrées pour 4 ans à partir du 01/01/2015	09
	Agrées à partir du 01/01/2015 avec réserves	04
Projets Thématiques	Agrées pour deux ans à partir du 02/01/2015	05

### CNEPRU agréés à partir du 01/01/2014

Domaine	Intitule du projet	Code	Chef De Projet	Grade
<b>Informatique</b>	Méthodologie de modélisation et simulation des cyber_ attaques de réseaux par les variantes DEVS	B*02320130014	<b>DAHMANI YOUCEF</b>	<b>MCA</b>
	Conception et réalisation d'un système de contrôle temps réel d'un palier hydrostatique	B*02320130004	<b>BELARBI MOSTEFA</b>	<b>MCB</b>
<b>physique</b>	Etude physico-chimique des composés à base de soufre XS et XS2 (X : Zn , Mn ,Sn,W et Mo ) pour d'éventuelles application en optoélectronique et en photovoltaïque	D02320130024	<b>BAGHDAD RACHID</b>	<b>PR</b>
<b>Génie civil</b>	Comportement mécanique des matériaux et des structure en composite : analyse et modélisation	J0402320130023	<b>HASSAINE DAOUADJI TAHAR</b>	<b>MCA</b>
<b>SNV</b>	Estimation au moyen du lichen Xanthoria parietina de la pollution atmosphérique par les NOx dans le milieu urbain de la ville	F02320130002	<b>MAATOUG MHAMED</b>	<b>PR</b>

	de Tiaret (Algérie) .Recherche des sources de pollution, cartographie et conséquences sanitaires.			
	Utilisation de la géomatique pour le diagnostic et l'aménagement des écosystèmes de la région steppique et saharienne algérienne	F02320130020	MEDERBEL KHALLADI	PR
	Etude de la variabilité des populations de l'alfa (stipa vtenacissima L.) en Algérie pour une éventuelle conservation ,restauration et valorisation.	F02320130018	BOUSSAID MOHAMED	MCB
<b>Génie mécanique</b>	Contribution A l'étude du comportement dynamique de ligne d'arbre montée sur paliers fluides A patins hydrostatiques : influence des caractéristiques des paliers hydrostatiques en régime laminaire turbulent	J0302320130016	BOUZIDANE AHMED	MCA
<b>Histoire</b>	الإسهام العلمي للعلماء الجزائريين المهاجرين للمغرب 1912_1830	002320130005		MCB
<b>Sciences Juridiques</b>	مبدأ المساواة و تطبيقاته في علاقات العمل	P02320130021	مكي خالدية	MCB
	حماية المستهلك و قمع الغش	P02320130001		MCA
	دور الأمن القانوني في تحقيق الدولة الدستورية	P02320130022	عليان بوزيان	MCA
	إستراتيجية التصدي للمشاكل البيئية	P02320130009	بوسماحة الشيخ	MCA
<b>Langues Et Littératures Arabe</b>	اللغوية و النقدية بين التراث و الحداثة و أثرها في التواصل	U02320130010	قيوم محمد	MCB
	جدلية الفعل القرائ عند علماء التأويل	U02320130025		MCA

#### CNEPRU reconduits pour 2014

Domaine	Intitule Du Projet	Code	Chef De Projet	Grade
<b>Mathématiques</b>	Quelques études qualitatives et quantitatives sur les inclusions différentielles déterministes et stochastiques dans les espaces de Banach	B02320110010	GUEDDA LAHCENE	MCA

	Inégalités intégrales et espaces fonctionnels	B02320110013	<b>SENOUCI ABDELKADER</b>	<b>PR</b>
<b>PHYSIQUE</b>	Etude de vieillissement d'un polymère PEbd sous l'effet d'une décharge électrique couronne	D02320120006	<b>DEHBI ABDELKADER</b>	<b>MCA</b>
	Etude de l'effet de l'insertion des atomes légers et des atomes lourds sur les propriétés structurales, électroniques et optiques du bismuth de galium (GaBi)	D02320120018	<b>ABDICHE AHMED</b>	<b>MCA</b>
<b>Génie électrique</b>	Etude et mise au point des filtres d'harmoniques en vue d'améliorer la qualité des énergies renouvelables	J02320120014	<b>MESLEM YOUCEF</b>	<b>PR</b>
	Systèmes de réglage en électronique de puissance pour les applications en conversion des énergies renouvelables	J0202320120005	<b>ALLAOUI TAYEB</b>	<b>MCA</b>
	Etude du rayonnement électromagnétique engendré par un coup de foudre en présence d'un sol stratifié	J0202320120013	<b>MIMOUNI ABDENBI</b>	<b>PR</b>
<b>GENIE civil</b>	Analyse et modélisation du comportement statique et dynamique des nano et macrostructures : application aux nanotubes de Carbone et aux structures en matériaux à gradient de propriétés FGM	J0402320120019	<b>HASSAINE DAOUADJI TAHAR</b>	<b>MCA</b>
<b>Sciences médicales</b>	Les avortements chez les bovins au niveau de la région de tiaret	J02320110011	<b>ABDELHADI SI AMEUR</b>	<b>MCA</b>
<b>SNV</b>	Qualité bactériologique du lait et antibiorésistance des souches associées	F02320120001	<b>AGGD HEBIB</b>	<b>PR</b>
	Impact nutritionnel sur le syndrome métabolique	F02320120010	<b>BENARABA RACHIDA</b>	<b>MCB</b>
	Blé fermenté " El Hamoum" étude physico chimique ,biologique et microbiologique	F02320120011	<b>DOUKANI KOULA</b>	<b>MCB</b>
	Greffes osseuses et des implants en médecine vétérinaire	F02320100011	<b>AMARA KARIM</b>	<b>MCA</b>

**CNEPRU agréés à partir du 01/01/2015**

Domaine	Intitule Du Projet	Code	Chef De Projet	Grade
<b>Mathématiques</b>	Inégalités intégrales et application	B02320140098	<b>SENOUCI AEK</b>	<b>PR</b>
<b>PHYSIQUE</b>	Synthèse et caractérisation des oxydes transparents nano structurés (co2o3 ,cro2,mno2,tio2) par voie sol-gel et leurs applications dans le domaine de l'optoélectronique	D02320140015	<b>BENRABAH BEDIAF</b>	<b>MCA</b>
<b>CHIMIE</b>	Etude de spectroscopie infrarouge de l'adsorption d'eau ,de sources et de protéine par des montmorillonites homonoique	E02320140105	<b>HAOUZI AHMED</b>	<b>PR</b>
<b>SNV</b>	Les plantes spontanées aromatiques et médicinales dans la bio protection des agro systèmes des hauts plateaux : stratégies alternatives de phyto-protection	F02320140116	<b>HASSANI ABDELKRIM</b>	<b>MCA</b>
	Application de la physiologie végétale sur les cultures hors sol	F02320140112	<b>LATIGUI AHMED</b>	<b>PR</b>
	Etude comparative entre la substitution osseuse à base d'hydroxyapatite et sa combinaison avec la moelle osseuse	F02320140006	<b>AMARA KARIM</b>	<b>MCA</b>
	Etude sur les dystocies ovines au niveau de la région de Tiaret	F02320140113	<b>ABDELHADI SI AMEUR</b>	<b>MCA</b>
	Evaluation et amélioration des performances productives et reproductives chez la jument née et élevée en Algérie	F02320140114	<b>BANALLOU BOUABDELLAH</b>	<b>PR</b>
	Etude de la fermentation du lait avec et sans biofilm (bactéries lactiques et ou présure ) à base d'argile de maghnia sur certaines qualités du fromage traditionnel	F02320140115	<b>HADJ SAID AISSA</b>	<b>MCA</b>

**CNEPRU agréés à partir du 01/01/2015 avec réserves**

Domaine	Intitule Du Projet	Code	Chef De Projet	Grade
<b>SNV</b>	Valorisation et gestion durable des boues	F02320140001	<b>DELLAL AEK</b>	<b>PR</b>

	résiduaire de la station d'épuration des eaux usées de la ville de Tiaret			
<b>Mathématiques</b>	Sur les inclusions semi linéaires d'ordre fractionnaire dans les espaces de BANACH	B02320140095	<b>GUEDDA LAHCEN</b>	<b>MCA</b>
<b>Langues et littératures arabe</b>	دافعية التعلم و أثرها في تقويم الفعل الديدانكتيكي	U02320140001	<b>BOUHADI ABED</b>	<b>MCA</b>
<b>Sciences juridiques</b>	تطور تشريعات تنظيم العقار في الجزائر -	P02320140001	<b>CHIAOUI Wafa</b>	<b>MCA</b>

### Projets Thématiques agréées à partir du 02/01/2015

Laboratoire	Intitulé du projet	Porteur du projet
<b>Génie électrique et des plasmas</b>	Plateforme de simulation du rayonnement électromagnétique de la foudre et des problèmes couples	<b>MIMOUNI ABDENBI</b>
<b>Informatique et mathématiques</b>	Conception incrémentale prouvée d'une plateforme d'architecture nano-FPGA : étude de cas d'un réseau de nano-capteurs sans fil	<b>BELARBI MOSTAFA</b>
<b>Synthèse et catalyse</b>	Etude des propriétés des liquides ioniques par spectroscopie diélectrique ,datamining et dynamique moléculaire	<b>BELARBI EL HABIB</b>
<b>Synthèse et catalyse</b>	Implémentation d'une plateforme pour calcul intensif parallèles pour Nano Biocapteurs	<b>DEBDAB MANSOUR</b>
<b>Technologies industrielles</b>	Contribution à l'étude d'un palier à patins hydrostatiques par nanofluides	<b>BOUZIDANE AHMED</b>