

## Statistique Projets PRFU

Projets de recherche : Année 2015

N°	Intitulé du projet	Chef de projet	Grade	Membres de l'équipe	Grade	Code de projet	Date d'agrément
01	Etude de l'influence de la morphologie des inclusions poreuses sur la conductivité thermique effective des matériaux composites	Madani salah	Pro	Kadouri wahid	MA -A	J0301320140068	01/01/2015
				Batache Djamel	MA -A		
				Masmoudi Mohammed	MA -A		
				Hachichi Wassim	Doc		
				Djebabra youcef	Doc		
02	Conception réalisation et expérimentation d'un véhicule solaire de course	Barkat Belkacem	Pro	Hassen smail	CC	J0301320140066	01/01/2015
				Lombarkia redouane	Doc		
				Issam Salhi	MC		
				Said doubabi	Pro		
03	Etude des vibrations des rotors de turbomachines	Seghir Kmale	MC -A	Benbouta Rachid	Pro	J0301320140067	01/01/2015
				Arar Karim	Doc		
				Gaid Mohamed Taher	Doc		
				Bendaoui Messaoud	Doc		
04			Pro	Bouras Fethi	MC -A	J0301320140059	01/01/2015

	Etude de la convection turbulente dans les applications industrielles	Si-ameur Mhamed		Bessnane Nabil	MA –A		
				Chehhat Abdelmajid	MA –A		
				Ouzani Riadh	MA –A		
				Benmenzer Sofiane	Doc		
05	Optimisation multi-Objective de l'ordonnancement de production-maintenance avec option sous-contraite	Bougloula Aimade-eddine	MC	Houas Mohammed	MA	J0301320140065	01/01/2015
				Hadri Abdelkader	MA		
06	Diagnostic de défauts et contrôle en modes dégradés des convertisseurs statiques application aux systèmes de conditionnements des énergies renouvelable : photovoltaïque et éolienne	Bendaas Mohemed Lokmane	Pro	Fadli Ouahiba	MA –A	J0201320140061	01/01/2015
				Fennouh el Hachemi	Doc		
				Bouazza Hadira	Doc		
07	Modélisation numérique en 3D des écoulements turbulents polyphasiques instationnaires dans les conduites en charge	Fourar ali	pro	Tiri Amar	MA –A	G01320140014	01/01/2015
				Lahbari Noureddine	MA –A		
				Kerkouri Ali	Doc		
				Zeroual Abdelatif	Doc		
08	Amélioration des performances énergétiques des	Rahal Samir	Pro	Mebarki Ghazali	MC -B	J0301320140040	01/01/2015
				Soltani Nouara	MA –A		

	centrales solaires à concentration par intensification des transferts de chaleur			Hamada Abla	AM -A		
				Merimeche Imene	Doc		
				Begar Amor	Doc		
09	Multiplicateur Electromagnétique de vitesse à rapport variable :alternatif aux transmetteurs mécaniques de vitesse	Taibi Sofiane	Pro	Abdelhadi Bachir	Pro	J0201320140057	01/01/2015
				Rouabah Zineb	MAA		
				Benmoussa Mabrouk	MAA		
				Senni Nabil	Doc		
10	Etude des structures rayonnantes à base de matériaux piézoélectriques et diélectrique	Benatia Djamel	Pro	Fortaki Tarek	Pro	J0201320140055	01/01/2015
				Garah Messaoud	MCB		
				Ouacifi Malika	MAB		
				Hafdaoui Hichem	DOC		
				Machnane Amel	DOC		
11	Evaluation de l'érosion et modélisation de l'envasement dans le barrage de Foug El Ghourza	Dridi Hadda	Pro	Kalla Mahdi	Pro	J0401320140060	01/01/2015
				Baazi Houria	MAA		
				Belloula Moufida	MAA		
				Tebbi Fatima Zohra	MAA		
				Guellouh Sami	Doc		
15	Analyse Sismique 2D et 3D des structures sous effet combiné des accélérations horizontales et verticales.	Kadid Abdelkrime	Pro	Nezzar Belaid	MAA	J0401320140061	01/01/2015
				Zine Ali	Doc		
				Yahyaoui Djarir	MAA		
				Noui Salah	Doc		
				Salhi Adel	Doc		
16			Pro	Kerrour Fouad	MCA	J0201320140054	01/01/2015

	Etude des propriétés des nanostructures épitaxiées à base des SIGE pour application microélectroniques	Mahamdi Ramdane		Guenifi Naima	MCB		
				Gouder Soraya	Doc		
				Boulamaya Oussama	Doc		
				Benatman Kaled	MAB		
17	Commande des machines Asynchrones à double alimentation apport des techniques de l'intelligences artificielles	Nacéri Farid	Pro	Belkacem Sebti	MCA	J0201320140056	01/01/2015
				Saidi Abderezzak	Doc		
				Bendaas Ismail	MAA		
18	Gaz de Schiste en Algérie, de l'exploration à l'exploitation et impacts environnementaux	Bouharkat Malek	Pro	Adjaj Fouzia	Pro	J0201320140058	01/01/2015
				Sakri Djamel	MAA		
				Zeroual Omar	Doc		
				Tamrabet Yacine	Doc		
19	Etudes, Modélisation et élaboration des dispositifs électroniques à base des SIGE	Djeffal Fayçal	Pro	Arar Djemai	Pro	J0201320140059	01/01/2015
				Meguellate Mohamed	MAB		
				Kacha Kalinka	MAA		
				Bentrci Toufik	Doc		
				Ferhati Hichem	Doc		