

Statistique Projets PRFU

Projets de recherche : Année 2013

N°	Intitulé du projet	Chef de projet	Grade	Membres de l'équipe	Grade	Code de projet	Date d'agrément
01	Contrôle d'un véhicule par des systèmes d'aide à la conduite.	AMEDDAH DJAMEL-EDDINE	MCA	HAMDI NACER	MAB	J0201320120005	01/01/2013
				BENMOKRANE TAYEB	MAA		
				BERRAHAL SEBTI	MAB		
02	Conception et Développement des Méthodes d'Adaptation et de Contrôle aux Fauteuils pour Personnes Handicapées.	ABDESSEMED FOUDIL	PR	ASSAS MEKKI	MCA	J0201320120067	01/01/2011
				DJEBRANI SALIMA	MAA		
				MEZAACHE HATEM	MAB		
03	Optimisation des performances des systèmes industriels par analyse de la réactivité des systèmes décisionnels.	MOUSS KINZA NADIA	MCA	KAANIT ABDELGHAFOUR	MAA	J0201320120001	01/01/2013
				AOUAG HICHEM	MAA		
				SOLTANI LEILA	MAB		
04	Commandes non linéaires et diagnostic des	CHAOUCH SOUAD	MCA	ABDOU LATIFA	MCB	J0201320120064	
				BELBAZ SAMIA	MAA		

	machines électriques avec optimisation des gains et de la fonction mli.			BELAZOUI FETOUMA	MAA		01/01/2013
				LOUANCHI MALIKA	MAA		
05	Modélisation, simulation et réalisation d'une Chaîne de Conversion d'énergie hybride (Solaire Eolienne) pour le Pompage d'Eaux à Base d'un Moteur Asynchrone Monophasé sans Condensateur.	ARROUF MOHAMED	MCA	BENABID FARIDA	MAA	J0201320120001	01/01/2013
				MEBARKIA HOCINE	MAB		
				BENBOUZA MED SALAH	MCA		
06	Développement d'un robot de nettoyage et inspection des panneaux solaire au niveau des champs photovoltaïques	LOUCHENE AHMED	MCA	CHAGHI ABDELAZIZ	Pr	J0201320120019	01/01/2013
				DAHMANI AMMAR	MAA		
				DJARAH DJALAL	MAB		
				BENMAKHLouF ABDESLAM	MAB		
07	Etude des caractéristiques électromagnétiques d'un disque microbande	FORTAKI TAREK	Pr	BENATIA DJAMEL	Pr	J0201320120024	01/01/2013
				TENIOU NIHED	MAA		
				CHEBBARA FOUAD	MAB		

	circulaire supraconducteur noyé dans un milieu multicouche.			BENKOUDA SIHAM	MAB		
08	Caractérisation des structures planaires multicouches et/ou avec plusieurs niveaux de métallisation utilisées en micro-ondes, en quasi-optiques et en optique par une formulation en ondes transverses.	TITAOUINE MOHAMMED	MCA	CHOUTRI HASSINA	MCA	J0201320120057	01/01/2013
				ATHAMENA NOUREDDINE	MCA		
				BENOUDJIT NABIL	Pr		
				MOKHTARI MESSAOUD	MAA		
				LITIM MOUSSA	MAA		
09	Modélisation, Filtrage et classification des signaux physiologiques.	CHAFAA KHEIREDDINE	MCA	BENZID REDHA	MCA	J0201320120012	01/01/2013
				SLIMANE NOUREDDINE	MCA		
				GHANAI MOUNA	MAA		
				BOUSSAAD ABDELMALIK	MAB		
10	Calcul du champ des dilatations élastiques pour des systèmes épitaxiaux à désaccord paramétrique élevé.	DERARDJA AKILA	Pro	FANTOUS SALIM	MAA	J0301320120008	01/01/2013
				BOUSSAHA AHMED	MAB		
				BENHIZIA ABDENNOUR	MAB		
11		OUTTAS TOUFIK	Pro	MADANI SALAH	Pro	J0301320120021	01/01/2013

	Etude de la plasticité des matériaux à grains ultrafins d'aluminium et de Nickel obtenus par frittage flash (SPS)			BOURIH ABDELLAH	MAA		
				ABASSI MESSAOUD	MAA		
12	Etude et conception géométrique d'une nouvelle prothèse totale de hanche (PTH) en matériaux à mémoire viscoélastique.	BRIOUA MOURAD	Pro	ZIDANI KAMEL	Pr	J0301320120063	01/01/2013
				MANAA RABAH	MAB		
				DERRADJI SALAH	MAA		
13	Analyse par la méthode des éléments finis des ouvrages de transport des énergies d'hydrocarbure (pipeline) soumis à l'action des sols gonflants.	BAHEDDI MOHAMED	MCA	KARECH TOUFIK	MCA	J0401320120006	01/01/2013
				FERRAH FERRAH	MAA		
14	Gestion économique de la production des centrales hydroélectriques connectées à un réseau électrique national.	BENSALEM AHMED	MCA	BOUHENTALA ABDELMALIK	MAA	J0201320120014	01/01/2013
				GHAMRI RAZIKA	MAA		
				BENSALEM BELKACEM	Doc		
15	Diagnostic et Commande	BOUTARFA ABDELHALIM	Pro	KHIREDDINE MOHAMED SALAH	MCA	J0201320120079	01/01/2013

	Tolérante aux Défaillances des Systèmes Dynamiques Complexes par les Méthodes de l'AI. Application à la Robotique.			ABDESSEMED YASSINE	MCA		
				HAMADA MAHMOUD	MAA		
				MAKHOLOUFI MOHAMED TAHAR	MAA		
19	Télé-Contrôle et les Techniques de l'Intelligence Artificielle pour un système de conduite à distance.	MOUSS LEILA HAYET	Pro	BENSAADI RAFIK	MAA	J0201320120055	01/01/2013
				YALAOUI FAROUK	Pr		
				MOUSS MOHAMED DJAMEL	MCA		
20	Calibrage des Fonctions de Sensibilité.	SAIDI LAMIR	MCA	MOKHTARI MESSAOUD	MAA	J0201320120056	01/01/2013
				BELLALA DJAMEL	MCB		
				BENACER SADDOK	MAA		