

## Statistique Projets PRFU

Projets de recherche : Année 2016

N°	Intitulé du projet	Chef de projet	Grade	Membres de l'équipe	Grade	Code de projet	Date d'agrément
01	Stratégies avancées de commande par inversion de Modèles :application à la Mécatronique et à la micro Robotique	Saidi Lamir	Prof	Mokhtari Messaoud	MCB	A01L08UN050120150002	01/01/2016
				Srairi Fawzi	Doc		
				Benacer Saddok	MAA		
				Bouguerra Fateh	Doc		
				Hamlaoui Nadia	Doc		
02	Les transistors a-SiH TFTS pour les applications AMLCDs et AMFPis	Hafdi Zoubeida	Prof	Boulgamh Fella	MAA	A10N01UN050120150004	01/01/2016
				Blekacemi Siham	Doc		
03	Comportement des sols de fondation par colonnes mixye «CMM » ces des ouvrages d'art	Kareche Toufik	Prof	Baheddi Mohamed	MCA	A01L02UN050120150002	01/01/2016
				Noui Abdelkader	Doc		
				Bensghir abdelkader	Doc		
				Djelou Chafia	MAA		
04		Tiri Ammar	Prof	Belkhiri Lazhar	MCB	A17N01UN050120150002	01/01/2016

	Etude de la qualité des eaux de surface en amont et en aval du barrage de koudiat medouar (Est Algérien)			Abdeaziz Redha	MAA		
				Abdou Imene	Doc		
				Maamri Asma	Doc		
05	Etude et conception d'un système (isolateur-amortisseur) sismique destiné aux constructions et ouvrages d'art conforme aux règles parasismiques Algérienne.	Zidani Kamel	Prof	Chelghoum Leila	MAA	A11N01UN050120150004	01/01/2016
				Chergui Karima	MAA		
				Chefri Belgacem	Doc		
				Mansouri Naima	MAB		
				Abdelhamid Mourad	Doc		
06	Conception, Réalisation et expérimentation d'un véhicule solaire de course	Barkat Belkacem	Prof	Doubabi Said	Pro	A11N01UN050120150003	01/01/2016
				Smail Hassen	MAB		
				Amrani hichem	MAA		
				Sedrat Toufik	Doc		
				Lombarkia Redouane	Doc		
07	Impacte des D-FACT sur les performances des systèmes de protection dans les réseaux électrique MT	Chaghi Abdelaziz	Prof	Zellagui Mohamed	MCB	A01L07UN050120150001	01/01/2016
				Laib Hichem	MAA		
				Bougouffa Lazhar	Doc		
				Kraimia Mohamed Nassim	Doc		
				Chaghi Saci	Doc		

08	Etude et dimensionnement des systèmes Hybrides photovoltaïques/Eoliens dans les zones arides et semi arides	Azoui Boubakeur	Prof	Chabane Mabrouk	Pro	A01L07UN050120150023	01/01/2016
				Mechouma Rabia	MCB		
				Benhachani Zohra	Doc		
				Aboub Hania	Doc		
09	Diagnostic et commande tolérante aux défauts des systèmes multimachines-multiconvertisseurs (SMM)	Zidani Fatiha	Prof	Beddiaf yassine	MAA	A01L07UN050120150025	01/01/2016
				Benhennya Noura	Doc		
				Dlal Omar	Doc		
				Mehemai Chahra	Doc		
10	Caractérisation des Propriétés Electromagnétismes des matériaux electrotechniques	Louai Fatima Zohra	Prof	Nait-said Nesreddine	Pro	A01L07UN050120150026	01/01/2016
				Bouhlal abdelkader	Doc		
				Hamada Souad	MAA		
				Benabida Fouzi	Doc		
11	Etude des caractéristiques de résonance des résonateurs microbandes empilés impliquant multi-métallisations	Fortaki Tarek	Prof	Arar Djemai	Pro	A10N01UN050120150002	01/01/2016
				Benkouda Siham	MCB		
				Bedra Sami	MAA		
				Barkat Lamia	Doc		
				Bedra Randa	Doc		
12	Conception d'une commande robuste basé	Slimane Noureddine	MCA	Dekhinet abdelhamid	MAA	A01N01UN050120150009	01/01/2016

	sur les outils de l'intelligence artificielle pour la navigation autonome d'un robot mobile			Mallem Ali	MAB		
				Benaziza Walid	Doc		
				Melik Nassima	Doc		
13	Amélioration des procédés d'usinage en utilisant les techniques d'optimisation et l'intelligence artificielle	Benmohammed Brahim	Prof	Belloufi Abderrahim	MCB	A11N01UN050120150001	01/01/2016
				Abdelkrim Mourad	MAB		
				Rezgui Imane	MAB		
				Djari Derradji	MAA		
				Djennane Abdellah	MAA		
14	Recherche des nouveaux réfrigérants : Etude des points critiques et détermination d'azéotrope	Madani Hakim	MCA	Fedali Saida	MAA	A11N01UN050120150002	01/01/2016
				Nasri Lamine	MAA		
				Mimoune Zoubyer	Doc		
15	Homogénéisation des propriétés mécaniques des matériaux composites à particules pour des applications en biomécaniques	Outtas Toufik	Prof	Benhizia Abdennour	MCB	A11N01UN050120150005	01/01/2016
				Bourih Abdallah	MAA		
				Boussaha Ahmed	MAA		
				Ghouggali Saida	Doc		
				Khouni Khaled	Doc		
16	Contribution au diagnostic et à la gestion des commandes Tolérantes ddes	Nait-said Mohamed Said	Prof	Behloul Mohamed	MAA	A01L07UN050120150024	01/01/2016
				Belbache Adel	Doc		

	systèmes à motorisation asynchrone perturbés et défaillants			Bouakoura Mohhamed	Doc		
				Dhahbi Boubaker Seddik	Doc		