الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherches Scientifique
Université Batna 2

Université Batna 2 Mostafa BENBOULAID Faculté de Technologie



وزارة التعليم العالى والبحث العلمي

جامعة باتنة 2 مصطفى بن بولعيد كلية التكنولوجيد

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
	Stratégies avancées de commande par inversion de Modèles :application à la Mécatrronique et à la micro Robotique	Saidi Lamir	Prof	Mokhtari Messaoud	МСВ	A01L08UN050120150002	01/01/2016
01				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
02				Blekacemi Siham	Doc		
	Comportement des sols de fondation par colonnes mixye «CMM » ces des ouvrages d'art	ation par xye «CMM »	Prof	Baheddi Mohamed	MCA	A01L02UN050120150002	01/01/2016
				Noui Abdelkader	Doc		
03				Bensghir abdelkader	Doc		
				Djelou Chafia	MAA		
04		Tiri Ammar	Prof	Belkhiri Lazhar	МСВ	A17N01UN050120150002	01/01/2016

	Etude de la qualité des eaux de surface en			Abdeaziz Redha	MAA		
	amont et en aval du barrage de koudiat medouar (Est Algérien)			Abdou Imene	Doc		
				Maamri Asma	Doc		
	Etude et conception d'un système (isolateur- amortisseur) sismique destiné aux constructions et ouvrages d'art conforme aux règles parasismiques Algérienne.		Prof	Chelghoum Leila	MAA	A11N01UN050120150004	01/01/2016
		Zidani Kamel		Chergui Karima	MAA		
05				Chefri Belgacem	Doc		
				MansouriNaima	MAB		
				Abdelhamid Mourad	Doc		
	Conception, Réalisation et expérimentation d'un véhicule solaire de course	Barkat Belkacem	Prof	Doubabi Said	Pro	A11N01UN050120150003	01/01/2016
				Smail Hassen	MAB		
06				Amrani hichem	MAA		
				Sedrat Toufik	Doc		
				Lombarkia Redouane	Doc		
	Impacte des D-FACT sur les performances des systèmes de protection dans les réseaux électrique MT	s performances des tèmes de protection dans les réseaux Chaghi Abdelaziz	Prof	Zellagui Mohamed	МСВ	A01L07UN050120150001	01/01/2016
				Laib Hichem	MAA		
07				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	МСВ		
				Benhachani Zohra	Doc		
				Aboub Hania	Doc		
	Diagnostic et commande tolérante aux défauts des systèmes multimachines- multiconvertisseurs (SMM)	Zidani Fatiha		Beddiaf yassine	MAA	- A01L07UN050120150025	01/01/2016
00			Prof	Benhennya Noura	Doc		
09				Dlal Omar	Doc		
				Mehemai Chahra	Doc		
	Caractérisation des Propriétés Electromagnétismes des matériaux electrotechniques	Louai Fatima Zohra	Prof	Nait-said Nesreddine	Pro	A01L07UN050120150026	01/01/2016
10				Bouhlal abdelkader	Doc		
				Hamada Souad	MAA		
				Benabida Fouzi	Doc		
	Etude des caractéristiques de résonance des résonateurs microbandes empilés impliquant multi- métallisations			Arar Djemai	Pro	A10N01UN050120150002	01/01/2016
		Fortaki Tarek és	Prof	Benkouda Siham	МСВ		
11				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			Mallem Ali	MAB		
	pour la navigation autonome d'un robot mobile			Benaziza Walid	Doc		
	modile			Melik Nassima	Doc		
				Belloufi Abderrahim	МСВ	A11N01UN050120150001	01/01/2016
	Amélioration des	Benmohammed Brahim	Prof	Abdelkrim Mourad	MAB		
13	procédés d'usinage en utilisant les techniques			Rezgui Imane	MAB		
	d'optimisation et l'intelligence artificielle			Djari Derradji	MAA		
				Djennane Abdellah	MAA		
	Recherche des nouveaux réfrigérants : Etude des points critiques et détermination d'azéotrope	Madani Hakim	MCA	Fedali Saida	MAA	A11N01UN050120150002	01/01/2016
14				Nasri Lamine	MAA		
				Mimoune Zoubyer	Doc		
	Homogénéisation des propriétés mécaniques des matériaux composites à particules pour des applications en biomécaniques	ules Outtas Toufik		Benhizia Abdennour	МСВ	A11N01UN050120150005	01/01/2016
			Prof	Bourih Abdallah	MAA		
15				Boussaha Ahmed	MAA		
				Ghouggali Saida	Doc		
				Khouni Khaled	Doc		
16	Contribution au diagnostic et à la gestion des commandes Tolérantes ddes	t à la gestion Nait-said nmandes Mohamed Said	Prof	Behloul Mohamed	MAA	- A01L07UN050120150024	01/01/2016
				Belbache Adel	Doc		

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