

N°	CODE	CHEF DE PROJET	LES MEMBRES	INTUTULE DU PROJET
1	F05620100053	BAHLOULI Fayçal	SALAMANI Amel TIAIBA Amar	Aspects de mise en valeur pour un développement durable de la plaine de M'sila (zone nord occidentale du bassin du Hodna-Algérie)
			ZEDAM Abdelghani TELLACHE Slimane	
			AMROUNE Abdelouahab	
2	D05620110015	OUALI Ameer	SAHNOUNE Foudil BELHOUCHE Hocine	Elaboration et caractérisation des nano-céramiques à base des oxydes (kaolin, alumine, LiMO ₃ (M= Ta, Nb))
			HERAIZ Menad ASSAOUS Boubakeur	
3	D05620110018	BAAZIZ Hakim	MAIRECHE A/Madjid BOUSSAHEL Mounir	Etude ab initio des propriétés optoélectroniques des matériaux NaZnX (X=P, As, Sb)
			BOUSSENDEL A/Madjid LAISSAOUI Lyamani	
4	E05620110024	MERROUCHE Abdellah	TELLI Laid	Elaboration et caractérisation de complexes conducteurs protoniques à base de PVA pour générateurs électrochimiques « tout-solide »
			MELOUKI Azeddine	
5	F05620110004	SARI Madani	BOUDJELAL Amel HENDEL Naoui	Etude ethno pharmacologique des plantes médicinales de l'écosystème steppique (cas de la région d'EL hodna M'sila)
			SARI Djamel	

N°	CODE	CHEF DE PROJET	LES MEMBRES	INTUTULE DU PROJET
6	F05620110025	BAHLOULI Fayçal	GHADBANE Mouloud CHERIEF Abdelkader	Inventaire, valorisation et caractérisation in vitro des plantes utiles (médicinales, aromatiques et fourragères) en région steppiques el hodna M'sila
			BENDERRADJI Laid BOUNAR Rabah	
			REBBAS Khellaf	
7	G05620120039	KHOUDOUR Djamel	FARSI Chouki BENKHERBECHE Houria	Etude des étapes préalables de prospections géologiques de la carrière de l'Ouenza (région de Tébessa)
			SALAMANI Ahmid	
8	F 05620120033	BENABDALLAH Hassiba	KHALDI Mourad BARECH Ghania	Evaluation de la biodiversité des Arthropodes dans la steppe Algérienne (cas de da la région du Hodna-M'sila)
			MIMOUN Karim DJELAILIA Sofiane	
			BOUAOUICHE Abderrahmane	
9	D05620120003	SAIB Salima	IBRIR Miloud MEZRAG Fadila	Etude des propriétés des semi conducteurs à pression nulle et à haute pression
			FRAHTIA Samia BENYATTOU Samia	
			KARA MOHAMED Wahiba	
10	J0105620120029	ZIDELKHEIR Belkacem	LADGHEM CHICOUCHE Djamel	Etude structurale des nano composites à base de copolymères montmorillonites fractionnées et des alkyls ammonium.
			BENYAHIA Azzedine ZIDANE	

N°	CODE	CHEF DE PROJET	LES MEMBRES	INTUTULE DU PROJET
			Salima	
11	D05620120001	SI ABDALLAH Mayouf	MOGAL ABDELAZIZ	Etude de la convection naturelle thermique et massique dans la couche limite le long d'une plaque verticale avec une flottabilité opposée.
			SALMI Mohamed	
12	D05620130043	BELOUDAH Rabah	DEGHFEL Bahri IBRIR Miloud	Elaboration et caractérisation des propriétés multi physiques des nano composites pièzo- magnétiques
			TORKI Zohir GHOUSS Haoues	
			MAGGAG Nafissa	
13	D05620130014	NEKKAB Mohammed	CAHARIFI Zoulikha KAHOUL Abdelhalim	Modélisation et analyse des matériaux d'intérêt technologique
			DEGHFEL Bahri GHELLAB Torkia	
			ABDELLATIF Abdelmoumene	
14	D05620130094	LATELLI Hmida	BOUSSENDEL Abdelmadjid BAADJI Nadjib	Magnétisme en dimensions réduites.
			KHALFALLAH Farid BACHIRI Rabah	
			METATLA Aboud	
15	F05620130068	BENNIYOU Ramdane	MEBARKIA Amar HAICHOUR Rima	Concevoir et envisager l'interaction plantes cultivées x itinéraires techniques x milieu ; conséquences pour la production agricole cas de régions aride et semi-aride .
			HAMDANI Mourad BENKHERBACHE Nadjet	
16	F05620130076	HOUHAMDI Moussa	SAHEB Menouar BENSACI Ettayib	Diagnostic écologique des zones humides des

N°	CODE	CHEF DE PROJET	LES MEMBRES	INTUTULE DU PROJET
				hauts plateaux steppiques d'Algérie.
			MIMECHE Fateh BOUZEGAG Abdelaziz	
			NOUIDJEM Yacine	
17	F05620140006	BAHLOULI Fayçal	ZEDAM Abdelghani SLAMANI Amel	Identification des variétés d'Abricotier existantes dans le périmètre limitrophe du chef lieu de la ville de M'sila et perspectives d'introduction de nouvelles variétés
			BENMEHAIA Radhouane BENDIF Hamdi	
			TELLACHE Slimane	
18	D05620140012	SAHNOUNE Foudil	HERAIZ Menad ALLALI Djamel	Caractérisation Physicochimique et Mécanique des Matériaux Céramiques obtenus à partir des Argiles Algérienne
			KHAMEL Bilal	
19	D05620140014	BAAZIZ Hakim	Maireche Abdelmadjid Bounab Sabrina	Contribution a l'étude théorique des propriétés électroniques et magnétiques des matériaux demis métalliques
			Berarma Khadidja Lyamani Elaissaoui	
20	D05620140009	BELHOUCHE Hocine	OUALI Ameer DOUB Nadir	Détermination des paramètres cinétiques de quelques matériaux céramiques
			BENALI Farouk	
21	D05620140010	BENTHABET	FETAH Sabah BELGOURRI Ghania	SIMULATION DES PROPRIETES STRUCTURALES, ELECTRONIQUES, OPTIQUES ET

N°	CODE	CHEF DE PROJET	LES MEMBRES	INTUTULE DU PROJET
				MAGNETIQUES DES MATERIAUX SEMI-CONDUCTEURS.
			BENMAKHLOUF Abdenmour	
22	D05620140013	BOUARISSA Nadir	SAIB Salima FERAHTIA Samia	Etude des propriétés fondamentales des alliages semi-conducteurs: applications au photovoltaïque
			BENYETTOU Samia	
23	D05620140011	BOUSSAHEL Mounir	KALI Sihem SABRI Youcef	Etudes des Extensions du Modèle Standard dans Des cadres Différents et Etudes Thermodynamique et Statistique des trous Noirs
			GUESMIA Nadjib DEBABI Mourad	
24	E05620140050	LATELLI Nadjia	Ouddai Nadia Merouani Hafida	Etude Mécanistique des Réarrangements Haptotropiques, Cyclisation intramoléculaire et protonation.
			Boudiaf Habiba	
25	E05620140051	MERROUCHE Abdellah	Telli Laid	Electrodéposition et caractérisation de couches nanostructurées à base de ZnO sur substrat transparent (ITO) pour application en photovoltaïque.
			Reffas Abdelbaki	