



**MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR ANNABA**  
*faculté des Sciences de l'Ingénierie*  
*Vice Décanat de la Post-Graduation*

**Projets des recherches reconduits pour 2017**

INTITULE	CHERCHEURS	FONCTIONS	CODE DU PROJET	SITUATION ACTUELLE DU PROJET
Relation entre microstructure et corrosion des aciers dans différents milieux agressifs. Effets de quelques Inhibiteurs	HIMOUR Abdelaziz	Pr	Nouveau code Projet : <b>A24N01UN23012014118</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	ABDERRAHMANE Sihem	Pr		
	OUCHENANE Sihem	MC B		
	ABDERRAHIM Karima	Doctorante		
	SEDIK Amel	Doctorante		
	GHARBI Amel	Doctorante		
Vidéo Tracking d'objets 3D Stéréovision	DOGHMANE Noureddine	Pr	Nouveau code Projet : <b>A10N01UN23012014100</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	KOUADRIA Nasreddine	MC B		
	BEKHOUCHE Amara	MC B		
	BOUCHAALA Ali	MA A		
Caractérisation mécanique et comportement à la rupture des panneaux en bois à lamelles orientées (OBS) sous différents environnements.	REDJEL Bachir	MC B	Nouveau code Projet : <b>A01L02UN2301201446</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	KEBAILI Bachir	MC B		
	REMADNIA Abbas	MA A		
	SLIMANI Faycal	MA A		
	BENSAAD Nadia	MA A		
	KHELIFI Walid	Doctorant		
Etude du comportement thermomécanique et environnement des joints soudés bout à bout dans les canalisations en polyéthylène de haute densité.	CHAOUI Kamel	Pr	Nouveau code Projet : <b>A11N01UN23012014122</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	AZZOUZ Salah Eddine	MC A		
	CHAOUI Widad	MA A		
	BOUNAMOUS Boubaker	MA A		
	NIOU Slimane	Doctorant		
	BENDJEDDOU Oualid	Doctorant		

Modélisation et évolution des systèmes complexes (MESYCO-2.)	BOUNOUR Nora	MC A	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN230120140042</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	SAHEB Faiza	MC B		
	SOUIOU Wafa	MA A		
	ANGUEL Fouzia	MA A		
	MECHERI Karima	MA A		
Une billetterie mobile NFC dans les transports en commun (BMC-NFC)	BOUDOUR Rachid	MC A	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN23012014155</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	FERDENACHE Ahlem	MA A		
	KHETATBA Mourad	MA A		
	NABET Aicha	Doctorante		
	AHMED MALEK Nada	Doctorante		
Techniques d'apprentissage et de classification appliquées aux formes.	FARAH Nadir	Pr	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN23012014142</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	AZIZI Nabihha	MC A		
	BAAZIZ Abdelhalim	MC B		
	ZEMMAL Nawel	Doctorante		
	BOUKERMA Hanene	Doctorante		
NEZZAR Mohamed Reda	Doctorant			
Classification et apprentissage dans les systèmes complexes(clasyco-2)	SOUICI - MESLATI Labiba	Pr	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN23012014119</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	DJEDDI Chawki	MC B		
	CHEFROUR Aida	MA A		
	DEHACHE Ismahane	MA A		
	NEMOUCHI Soulef	MA A		
ZEKRI Meriem	Doctorante			
Intégration des services web dans l'ingénierie pédagogique pour les environnements d'apprentissage à distance (WEB-EAD)	BOUHADADA Tahar	Pr	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN23012014108</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	LAALLAM Fatima Zohra	MC A		
	BENMACHICHE Abdelmadjid	MA B		
	ZENDI Asma	Doctorante		
	BEGGARI Nadia	Doctorante		
Développement d'une librairie de chansons en ligne (SONGLIB).	BAHI Halima	MC	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN23012014133</b>	Reconduit pour 2017 et 2018
	LACHTAR Nadia	MC A		
	BENOUARETH Abdallah	MA A		
	OUALHI Ouarda	MA A		

Modélisation du comportement de l'anévrisme de l'aorte abdominale traitée par biothérapie chez le rat et rôle des composants micro-constituants de la matrice extracellulaire.	BOUARICHA Amor	MC A	Nouveau code Projet : <b>A11N01UN230120150006</b>	Reconduit pour 2017
	MEKHALFA Allaoua	MC B		
	GHENNAM Karima	MA A		
	DJELLOULI Djamel	MA A		
	SOBHI Mounia	MA B		
Comportement en fatigue du composite sandwich à âme en nid d'abeilles en flexion trois points et quatre points	BEY Kamel	Pr	Nouveau code Projet : <b>A11N01UN230120150004</b>	Reconduit pour 2017
	BOUZITOUNA Belkacem	MA A		
	CHEMAMI Abdenacer	MC B		
	AIT SAID Ahcene	MA A		
	MANSOURI Mohamed	MA A		
BOURENANE Rabeh	MC A			
Modélisation mathématique et simulations numériques du phénomène de dissolution du silicium dans le Germanium.	MECHIGHEL Farid	MC A	Nouveau code Projet : <b>A14N01UN230120150001</b>	Reconduit pour 2017
	RERARI Youcef	Doctorant		
	MAIFI Tarek	Doctorant		
	BEN AOUA Salah	Doctorant		
Optimisation de la maintenance des structures et des systèmes mécaniques basée sur la fiabilité .	MZAD Hocine	Pr	Nouveau code Projet : <b>A11N01UN230120150008</b>	Reconduit pour 2017
	DJEDDI Lamine	MC B		
	KHELIF Rabia	Pr		
	LAABASSI Abdallah	MA A		
	SAHRAOUI Yacine	MC B		
OMRI Mohamed Salah	MA A			
Caractérisation de biomatériaux en couches minces élaborés par pulvérisation cathodique magnétron.	BELIARDOUH Nassereddine	Pr	Nouveau code Projet : <b>A24N01UN230120150003</b>	Reconduit pour 2017
	BOUZID Kheireddine	Doctorant		
	RAMOUL Chemseddine	Doctorant		
	BAHI Raid	Doctorant		

Effets de prétraitements physiques, chimiques et thermiques de biosorbants sur l'épuration des effluents liquides-cas de la biomasse de plantes.	KHELLAF Nabila	MC A	Nouveau code Projet : <b>A16N01UN230120150004</b>	Reconduit pour 2017
	KHELLAF Faycal	MA A		
	TOUHAMI Aicha	MA B		
	ZEGHIOUD Hichem	Doctorant		
	BENABBAS Khaled	Doctorant		
	GUENDOOUZ Samira	MA B		
Une nouvelle méthode de compression multimodale basée sur une version améliorée du codeur JPEG2000 et de la décomposition modalé empirique (EMD). Application en biométrie.	BENNACER Layachi	Pr	Nouveau code Projet : <b>A10N01UN230120150001</b>	Reconduit pour 2017
	BOULEDJFANE Badreddine	MA B		
	HAFS Toufik	Doctorant		
	KABAR Abdelhak	Doctorant		
	DAAS Sara	Doctorante		
Modélisation, commande et diagnostic de la machine asynchrone à double alimentation.	KHERFANE Hamid	MC A	Nouveau code Projet : <b>A01L08UN230120150001</b>	Reconduit pour 2017
	GUERSI Noureddine	Pr		
	AZZA Abdelaziz	Doctorant		
	BEDBOUDI Mohamed	MA A		
Diagnostic de fonctionnement des systèmes incertains. Application à la surveillance des réseaux de distribution d'eau potable.	HARKET Mohamed Faouzi	Pr	Nouveau code Projet : <b>A01L08UN230120150002</b>	Reconduit pour 2017
	BOURAS Hichem	MA A		
	BOUAKKAZ Messaoud	MA A		

Modélisation haut niveau des accélérateurs matériels et des systèmes de communication sur puce (Bus et NoC).	TOUMI Salah	Pr	Nouveau code Projet : <b>A10N01UN230120150006</b>	Reconduit pour 2017
	MAYACH Hichem	MA A		
	BENHAOUES Atef	MA A		
	YAHY Amira	Doctorante		
	MESSAOUDI Newfel	Doctorant		
	MESSAOUDI Kamel	MC B		
Investigation du comportement mécanique des ossatures (acier-béton) en situation d'incendie.	OTMANI Nadia	MC A	Nouveau code Projet : <b>A01L02UN230120150001</b>	Reconduit pour 2017
	TINE Mohamed	MA B		
	FELLAH Farid	MA A		
	MENADI Souad	MC B		
	MEFTAH Houria	Doctorante		
Réponses au retrait et fissuration dans les bétons et mortiers renforcés de fibres naturelles	BELOUATTAR Redjem	Pr	Nouveau code Projet : <b>A01L02UN230120150005</b>	Reconduit pour 2017
	KHELIFI Walid	Doctorant		
	BOUTARFA Meriem	Doctorant		
	DERBALI Mabrouk	MA A		
	HAMOUDA Abdelaziz	MC B		
	HADIDANE Hocine	MA A		
Recherches appliquées sur les techniques de séchage des boues des STEP, valorisation et impact éco environnemental: essai expérimental sur le site de la STEP de Annaba.	HAMMAR Yahia	Pr	Nouveau code Projet : <b>A17N01UN230120150001</b>	Reconduit pour 2017
	KEBLOUTI Nafaa	MC A		
	DHIKRANE NAFAA	MA A		
	CHABI Moncef	MA A		
	LEKOUAGHET Nassima	MA A		
	KHERFANE Wahida	Doctorante		
Personnalisation et socialisation dans les environnements interactifs (PESOI)	SERIDI Hassina	Pr	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN230120150011</b>	Reconduit pour 2017
	SARI Toufik	MC B		
	BELDJOUDI Samia	Doctorante		
	KARABADJI Nourelislam	Doctorant		
	HAMADACHE Billel	Doctorant		
	MENDJEL Mohamed Said Mehdi	MA A		

Technique d'intelligence artificielle pour la décision Tiad.	BELLEILI Habiba	MC A	Nouveau code Projet : <b>C00L07UN210120150002</b>	Reconduit pour 2017
	GUESSOUM Souad	MC B		
	ZENAKHRA Djamel	MA B		
	DEBECHE Ferial	MA A		
Modélisation des efforts instationnaires appliqués aux rotors d'éoliennes à axe horizontal	BENRETEM Abdelouahab	Pr	Nouveau code Projet : <b>A01L09UN230120150001</b>	Reconduit pour 2017
	MEGHILAOUI Issam	MA A		
	MENASRIA Yamina	MC B		
	HAMDAOUI Raouf	MA A		
	BARKAT Ibtissem	Doctorante		
Approximation numérique et analytique des problèmes dynamique et thermique dans un écoulement de couche limite laminaire,	SARI Mohamed Rafik	MCA	Nouveau code Projet : <b>N01UN230120150009</b>	Reconduit pour 2017
	ADJABI Rachid	MCA		
	LATRECHE Salah	Doctorant		
	MERABET AYECHÉ Chahra	Doctorant		
	GHERIEB Sihem	Doctorant		
	BOUCHAALA Houda	Doctorant		
Conception et Optimisation d'un régulateur solaire,	Yousfi Ali	Pr	Nouveau code Projet : <b>A01L09UN230120140092</b>	Reconduits Pour 2017 et 2018
	MERIDJET Mohamed Salah	MC A		
	BENLALI Yacine	MC B		
	BOURAS Hichem	Ma A		
	BOUAKKAZ Messaoud	MA A		
	Amrani Mohamed Nader	Doctorant		
Etude comparative des méthodes d'identification et de régulation des courants harmoniques par simulation et implémentation en temps réel.	SAAD Salah	Pr	Nouveau code Projet : <b>A01L07UN230120140064</b>	Reconduits Pour 2017 et 2018
	BELHAMRA Ali	Pr		
	TOLBA Salah	MC B		
	ZAAMOUCHE Fares	MA A		
	BENDAIKHA Abdelmalek	MA A		
	GUERFI Youcef	MA A		

Contribution à la commande des systèmes de production d'énergies renouvelables.	BAHI Tahar	Pr	Ancien Code: <b>J0201120140013</b>	Reconduits Pour 2017 et 2018
	BOUAZZA Salah Eddine	MC A		
	LEKHCHINE Salima	MA B		
	BOUKADOUM Aziz	MA A		
	LAYATE Zakaria	Doct		
	ABADLIA Issam	Doct		
Etude d'un système hybride de production d'énergie avec un système de stockage mixte d'énergie/un système de production d'électricité hybride, composé d'un générateur photovoltaïque, d'un générateur éolien, d'un banc de batterie et d'un banc de supercondensateurs.	OUARI Ahmed	Pr	Nouveau code Projet : <b>A01L07UN230120140027</b>	Reconduits Pour 2017 et 2018
	OMEIRI Amar	Pr		
	MESBAHI Nadhir	MC B		
	BOUCHIKHA Hocine	MC B		
	LOUAR Fateh	Doct		
	MESBAHI Tedjani	Doct		
Piles à combustibles PEM pour systèmes embarqués	HOUABES Mourad	Pr	Ancien Code: <b>J0201120140010</b>	Reconduits Pour 2017 et 2018
	SAADI A.	M A		
	ABDERRAZEK Abdellah	MC A		
	CHINE Abdelghani	MA A		
	MEKAHLIA Abdelhak	Doct		
	BENYAHIA S.	Doct		
Elimination des colorants en solutions aqueuses par des biosorbants à faible coût.	TIFOUTI Lakhdar	Pr	Code du projet: <b>B00L01UN230120150013</b>	Reconduits Pour 2017
	OUCHEFOUNE Moussa	MA A		
	SAOUDI Fethi	MA A		
	LACHGAR Mohamed Sadek	MA A		
	GHUILANE Sarra	Doctorante		
	CHAOUCHI Sarah	Doctorante		
Intégration de paradigmes pour le développement des systèmes complexes (IPARAD ONE)	MESLATI Djamel	Pr	Code du projet: <b>C00L07UN230120150003</b>	Reconduits Pour 2017
	KHERISSI Farida	MC B		
	Zeghida djamel	MA A		
	MILI Seifeddine	MC B		
	KEBIR Salim	MA A		
	TADJER Houda	MA A		

System d'aide à la décision pour la gestion et le contrôle de la qualité de l'air.	KHADIR Tarek	Pr	ancien code: B*01120130064	Reconduits Pour 2017
	GHAZI Sabri	MC B	nouveau Code du projet: C00L07UN230120130094	
	KHADARIA Soufiane	MC B		
	BENNABAS Farouk	MC B		
	AMRANE Jamal el Soulh	MA A		
Valorisation des co-produits végétaux locaux dans l'élaboration de matériaux composites: élaboration, caractérisation et durabilité	MERZOUD Mouloud	Pr	ancien code:	Reconduits Pour 2017 et 2018
	HABITA Mohamed Faouzi	Pr	J0401120140076	
	BENTORKI Ahmed Cherif	MA A	nouveau Code du projet:	
	SELLAMI Asma	MC B	A01L02UN23012014139	
	HADJADJ Said	MA aA		
Modélisation optimisation et diagnostic du trafic routier en Algérie.	TOLBA Cherif	Pr	ancien code:	Reconduits Pour 2017 et 2018
	BENMOUSSA Samir	MC B	C00L07UN230120140015	
	DJEMIL Fatiha	MC A	nouveau Code du projet:	
	TALAI Meriem	MA A	C00L07UN230120140015	
Estimation de la biomasse et des substrats biodégradables dans les bioréacteurs aérobies de traitement des eaux	RAMDANI Messaoud	Pr	ancien code:	Reconduits Pour 2017
	ABIDI Abdenabi	MC B	J0201120130139	
	MENDACI Khaled	MA A	nouveau Code du projet:	
	HARHOUD Brahim	MA A	A01L08UN230120130084	
	BEKAIK Mounir	MC B		

**NOMBRE DES PROJETS RECONDUITS POUR 2017 = 38**