

République Algérienne démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique

Etablissement de domiciliation du projet : USTO

Liste des enseignants chercheurs et des enseignants chercheurs Hospitalo-Universitaires concernés par la rétribution des activités de recherche (2 ème tranche de la 2 ème année)

N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
1	ABDELAOUI	Moustapha	MCB	Etude et mise au point d'un système optimisé d'électricité solaire.	U. Adrar	BENABADJI Noureddine	
2	ABERKANE	Meriem Samia	MCB	Pharmacogénétique du méthotrexate dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde	U. Oran	BOUDJEMA abdallah	
3	ABIDAT	Miloud	Prof.	Optimisation des systèmes thermoacoustiques	USTO	ABIDAT Miloud	dir. Laboratoire
4	ABIDELAH	Anis	MAA	Analyse numérique du comportement des assemblages métalliques et mixtes acier-béton	USTO	KERDAL djamel elddine	
5	ABIDRI	Boualem	Prof.	Etude des nouveaux matériaux pour les applications photovoltaïques et spintroniques	U. Sidi Bel Abbas	HIADSI SAID	
6	ADJIM	MOHAMMED	MCA	Etudes et réalisations d'incinérateurs à plasma thermique	U. Tlemcen	ADJIM Nasr Eddine	
7	ADJIM	NASREDDINE	MCA	Etudes et réalisations d'incinérateurs à plasma thermique	USTO	ADJIM Nasr Eddine	
8	ADNANE	Mohammed	MCA	Elaboration des couches minces de type CuInS2 par voies chimiques : SILAR et Colloïdale et leurs intégration dans les cellules solaires SnO2/ZnS/CuInS2/Mo	USTO	ADNANE Mohammed	Chef d'équipe
9	ALI OTHMANE	Adel	Prof.	Synthese,separation et caracterisation des substances biomoléculaires	USTO	ALI OTHMANE ADEL	Chef d'équipe
10	ALLA	Hocine	MCA	Developpement d'un modèle mathématique de l'écoulement d'une mixture air-fluide à travers une conduite vocale-validation numérique	USTO	ALLA Hocine	
11	Allali	M'hamed Abdelmadjid	MAA	Contribution à l'Amélioration des Performances des Réseaux Ad Hoc (CAPRAH)	U. Chlef	MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	
12	ALSHAQAQI	Belal	MAB	Développement d'un Système de Supervision du Trafic Routier Basé sur la Vidéosurveillance	USTO	OUMRI Abdelaziz	
13	ALTAIAR	Ali hassoune	Prof.	Synthese,separation et caracterisation des substances biomoléculaires	USTO	ALI OTHMANE ADEL	
14	AMEUR	Houari	MAB	Simulation des Fluides Non Newtoniens	U. Tiaret	BOUZIT Mohamed	
15	AMIR AID	Driss	MCB	Etude des plasmas froids;contribution au traitement des molécules polluantes Nox et à la production de l'ozone O3	USTO	BELASRI Ahmed	
16	AYAD	Setti	MCA	Transferts thermiques et Optimisation des Parois de Bâtiments	U. Oran	SABEUR AMINA	
17	AYED	Kada	MAA	Analyse numérique du comportement des assemblages métalliques et mixtes acier-béton	ENSET Oran	KERDAL djamel elddine	
18	AZZI	Abbès	Prof.	Pollution Atmosphérique et QUALITÉ de l'Air	USTO	AZZI Abbès	Chef d'équipe
19	AZZOUZ	Yamina	MAA	Elaboration d'un lexique technique (Anglais -Français -Arabe) des Radio Communications et liaisons Spatiales	USTO	BOUTIOUTA Sedik	
20	BAHMANI	Abdellah	MAA	Synthèse, caractérisation et propriétés physico-chimiques ...d'oxydes mixtes et leurs dérivés	USTO	SELLAMI MAYOUF	

N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
21	BECHIRI	Fatiha	MAA	Elaboration des couches minces de type CuInS2 par voies chimiques : SILAR et Colloïdale et leurs intégration dans les cellules solaires SnO2/ZnS/CuInS2/Mo	U. Mostaganem	ADNANE Mohammed	
22	BEGHDADI	Azeddine	Prof.	Etude de nouvelles méthodes de traitement d'images appliquées aux scènes satellitales	U. PARIS 13	BELBACHIR AHMED HAFID	
23	BEL BACHIR	Hafida	Prof.	Traitement et stockage d'images satellitaires haute résolution	USTO	BELBACHIR Mohamed Faouzi	Chef d'équipe
24	BEL BACHIR	Mohamed Faouzi	Prof.	Traitement et stockage d'images satellitaires haute résolution	USTO	BELBACHIR Mohamed Faouzi	dir. Laboratoire
25	BELARBI	Ahmed Wahid	MCA	Modélisation des phénomènes de transport dans les plasmas de décharges électriques dans les gaz	USTO	MESSAAD Mohammed	
26	BELASRI	Ahmed	Prof.	Etude des plasmas froids; contribution au traitement des molécules polluantes Nox et à la production de l'ozone O3	USTO	BELASRI Ahmed	dir. Laboratoire
27	BELBACHIR	AHMED HAFID	Prof.	Etude de nouvelles méthodes de traitement d'images appliquées aux scènes satellitales	USTO	BELBACHIR AHMED HAFID	dir. Laboratoire
28	BELHADRI	Mansour	Prof.	Amélioration de la qualité de la céramique par la caractérisation physico-chimique rhéologique des argiles et composites	USTO	BOUDJENANE Nasreddine	Chef d'équipe
29	BELHERAZEM	Yahia	MAB	Developpement d'un modèle mathématique de l'écoulement d'une mixture air-fluide à travers une conduite vocale-validation numérique	USTO	ALLA Hocine	
30	BELKADI	Mohamed	MCA	Synthese, separation et caracterisation des substances biomoleculaires	USTO	ALI OTHMANE ADEL	
31	BELMABROUK	Karima	MAA	Architecture Multi-agents interactive pour l'apprentissage du calcul	USTO	BENDELLA Fatima	
32	BENABADJI	Noureddine	MCA	Etude et mise au point d'un système optimisé d'électricité solaire.	USTO	BENABADJI Noureddine	Chef d'équipe
33	BENABBOU	Abdelhamid khalil	MCB	Développement de matériaux photocatalytiques à base de dioxyde de titane, pouvant être activés dans le visible	USTO	BENABBOU Abdelhamid khalil	
34	BENABDALLAH	Tayeb	Prof.	Extraction liquide-liquide de polluants métalliques par des ligands organiques polydentés	USTO	BENABDALLAH Tayeb	dir. Laboratoire
35	BENACHAIBA	Chellali	MCA	Etude et optimisation d'un filtre anti-armonique destiné au réseau électrique de l'atelier cuisson de la cimenterie de chef [ECDE]	U. Bechar	MAZARI Benyounés	Chef d'équipe
36	BENAHMED BOUHAFSOUN	Aicha	MCB	Valorisation des Polysaccharides Parietaux	USTO	KAID HACHE MERIEM	Chef d'équipe
37	BENALI	Larbi	Prof.	Simulation des Fluides Non Newtoniens	USTO	BOUZIT Mohamed	Chef d'équipe
38	BENAMAR	Habib	MAA	Générateur Basse Tension et Haute Tension à source photovoltaïque	USTO	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	
39	BENAMARA	Lakhder	MCA	Etude et Traitement des sédiments d'envasement de barrages en vue de leur Valorisation	USTO	BENAMARA Lakhder	Chef d'équipe
40	BENBEKRITE	Djamel	MAA	Developpement d'un modèle mathématique de l'écoulement d'une mixture air-fluide à travers une conduite vocale-validation numérique	USTO	ALLA Hocine	
41	BENDELLA	Fatima	MCA	Architecture Multi-agents interactive pour l'apprentissage du calcul	USTO	BENDELLA Fatima	Chef d'équipe
42	Bendella	soumia	MCB	Etudes des plasmas générés par décharges à barrières diélectriques ; application au développement de la technologie des lampes à gaz rares et des écrans à plasma	USTO	BELASRI Ahmed	



N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
43	BENDIABDELLAH	Azzedine	MCA	Maintenance et Diagnostic des Machines électriques	USTO	BENDIABDELLAH AZZEDINE	Chef d'équipe
44	BENDJEBBAR	Mokhtar	MCA	Maintenance et Diagnostic des Machines électriques	USTO	BENDIABDELLAH AZZEDINE	
45	BENHALILIBIA	Mostefa	MCA	Production des nanostructures à base de semiconducteur d'oxyde de zinc et application dans la solaire	USTO	BENHALILIBA Mostefa	Chef d'équipe
46	BENHAMMADI	Samia	MCB	Synthèse, caractérisation de matériaux microporeux à taille et morphologie contrôlées, étude de leurs applications dans les domaines de la catalyse et l'environnement	USTO	HAMIDI Fatiha	
47	BENHAMOU	Abdellah	MCB	Aboration et caractérisation de manoparticule d'hydroxyde et silicoaluminate application	USTO	DERRICHE ZOUBIR	
48	BENHAMOUCHE	Nora	MAA	Développement des excimères ultra violet pour la désinfection de l'eau	USTO	RAHMANI Bouabdellah	
49	BENKAMRA	ZOHRA	MAA	estimation séquentielle bayésienne	USTO	TERBECHE MEKKI	
50	BENMANSOUR	Mohammed Bénali	Prof.	Solutions techniques pour la réhabilitation du vieux bâti	USTO	BENMANSOUR Mohamed Benali	
51	BENOUALI	DJILLALI	MCB	Etudes et réalisations d'incinérateurs à plasma thermique	USTO	ADJIM Nasr Eddine	Chef d'équipe
52	BENOUDNINE	Hadjira	MCB	Réalisation de systèmes de localisation Indoor/Outdoor	U. Mostaganem	KECHE Mokhtar	
53	BENOUIS	Chahrazade eljahouria	MCA	Synthèse et caractérisation des oxydes nano destinés à des applications en énergie	USTO	BENOUIS Chahrazade eljemhouria	
54	BENOZZA	Noureddine	MCA	Maintenance et Diagnostic des Machines électriques	USTO	BENDIABDELLAH AZZEDINE	Chef d'équipe
55	BENSAAD	Naouel	MAA	Développement de matériaux photocatalytiques à base de dioxyde de titane, pouvant être activés dans le visible	ENSET Oran	BENABBOU Abdelhamid khalil	
56	BENSAID	Mohamed ouassini	MAA	Etude des nouveaux matériaux pour les applications photovoltaïques et spintroniques	U. Tiaret	HIADSI SAID	
57	Benstaali	wafa	MAA	Etudes des plasmas générés par décharges à barrières diélectriques ; application au développement de la technologie des lampes à gaz rares et des écrans à plasma	U. Mostaganem	BELASRI Ahmed	
58	Benyettou	abdelkader	Prof.	Nouvelles techniques d'analyse et de traitement du signal pour la détection de particules étrangères dans le sang	USTO	BENYETTOU Abdelkader	dir. Laboratoire
59	BENZAHRABELKACEM	FATIMA ZAHRA	MAB	estimation séquentielle bayésienne	ENSET Oran	TERBECHE MEKKI	
60	BENZAOUI	Ahmed	Prof.	Pharmacogénétique du méthotrexate dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde	USTO	BOUDJEMA abdallah	
61	BENZEGUIR	Redouane	MCA	Optimisation de la température et des gaz sur la culture embryonnaire, prolongée dans la procréation médicalement assistée	USTO	TEBBAL Mohamed	dir. Laboratoire

N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
62	BETTAHAR	Nourredine	Prof.	Synthèse, caractérisation et propriétés physico-chimiques ...d'oxydes mixtes et leurs dérivés	USTO	SELLAMI MAYOUF	
63	BETTAHAR	Salim	MCB	Générateur Basse Tension et Haute Tension à source photovoltaïque	USTO	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	
64	BOKHARI	Hassiba	MAA	Valorisation des Polysaccharides Parietaux	USTO	KAID HARCHÉ MERIEM	
65	BOUADI	Abed	MAA	Etude et mise au point d'un système optimisé d'électricité solaire.	USTO	BENABADJI Nouredine	
66	BOUAZZA	Hasna	MAA	Architecture Multi-agents interactive pour l'apprentissage du calcul	USTO	BENDELLA Fatima	
67	BOUBERKA	Zohra	MCA	Développement de matériaux photocatalytiques à base de dioxyde de titane, pouvant être activés dans le visible	USTO	BENABBOU Abdelhamid khalil	Chef d'équipe
68	BOUBKEUR	Amina Mama	MAB	Etude génétique et diagnostique moléculaire du Rétinoblastome dans la population Algérienne	USTO	MEHTAR nadhera	
69	BOUCHIBA	Nabila	MAA	Synthèse, caractérisation de matériaux microporeux à taille et morphologie contrôlées, étude de leurs applications dans les domaines de la catalyse et l'environnement	U. Oran	HAMIDI Fatiha	
70	BOUDGHENE STAMBOULI	Amine	Prof.	Générateur Basse Tension et Haute Tension à source photovoltaïque	USTO	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	Chef d'équipe
71	BOUDINAR	Ahmed Hamida	MCA	Maintenance et Diagnostic des Machines électriques	USTO	BENDIABDELLAH AZZEDINE	
72	BOUDJEMA	Abdallah	MCA	Pharmacogénétique du méthotrexate dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde	USTO	BOUDJEMA abdallah	Chef d'équipe
73	BOUDJEMLINE	Djamel	MCA	Evaluation et gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin de la Tafna	USTO	BOUDJEMLINE DJAMEL	
74	BOUDJENANE	Nasr-eddine	MCA	Amélioration de la qualité de la céramique par la caractérisation physico-chimique rhéologique des argiles et composites	USTO	BOUDJENANE Nasr-eddine	Dir. Laboratoire
75	BOUHAMRI	Noureddine	MAA	Développement d'un modèle mathématique de l'écoulement d'une mixture air-fluide à travers une conduite vocale-validation numérique	U. Oran	ALLA Hocine	
76	BOUKERMA	Bagdadi	MCA	Etude et Traitement des sédiments d'envasement de barrages en vue de leur Valorisation	USTO	BENAMARA Lakhder	dir. Laboratoire
77	BOUKRERIS	Saadia	MAA	Extraction liquide-liquide de polluants métalliques par des ligands organiques polydentés	USTO	BENABDALLAH Tayeb	
78	Boumedjout	Amal	MAB	Contribution à l'Amélioration des Performances des Réseaux Ad Hoc (CAPRAH)	ENSET Oran	MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	
79	Boushaba	Nadjet	MAB	Etude de la biodiversité des ressources génétiques animales	USTO	MEHTAR NADHIRA	
80	BOUZIT	Fayçal	MAB	Simulation des Fluides Non Newtoniens	USTO	BOUZIT Mohamed	
81	BOUZIT	Mohamed	MCA	Simulation des Fluides Non Newtoniens	USTO	BOUZIT Mohamed	
82	CHAA	LAHOUARI	MCB	Valorisation des Polysaccharides Parietaux	USTO	KAID HARCHÉ MERIEM	Chef d'équipe
83	CHADLI	Abdelhafid	MAA	Architecture Multi-agents interactive pour l'apprentissage du calcul	U. Tiaret	BENDELLA Fatima	
84	CHERIF	El Amine	MCA	Evaluation et gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin de la Tafna	USTO	BOUDJEMLINE DJAMEL	Chef d'équipe
85	DAHMANI	Mohamed	MAA	Réalisation de systèmes de localisation Indoor/Outdoor	USTO	KECHE Mokhtar	

N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
86	DAR RAMDANE	Mohammed Zoheir	MAA	Optimisation des systèmes thermoacoustiques	U. Oran	ABIDAT Miloud	
87	DERRICHE	Zoubir	Prof.	Aboration et caractérisation de manoparticule d'hydroxyde et silicoaluminate application	USTO	DERRICHE ZOUBIR	dir. Laboratoire
88	DJAHBAR	Abdelkader	MCB	Etude et optimisation d'un filtre anti-armonique destine au reseau électrique de l'atelier cuisson de la cimenterie de chefef [ECDE]	U. Chlef	MAZARI Benyounés	
89	DJEROUD	SOUHILA	MAB	Etude de nouvelles méthodes de traitement d'images appliquées aux scènes satellitales	U.BEJAIA	BELBACHIR AHMED HAFID	
90	ELCHIKH	Mokhtar	Prof.	Etude des nouveaux matériaux pour les applications photovoltaïques et spintroniques	USTO	HIADSI SAID	
91	FLAZI	Samir	Prof.	Générateur Basse Tension et Haute Tension à source photovoltaïque	USTO	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	dir. Laboratoire
92	Gaouar	Samir Bachir Soheil	MCB	Etude de la biodiversité des ressources génétiques animales	U. Tlemcen	MEHTAR NADHIRA	Chef d'équipe
93	GHALOUCI	Fawzia	MAA	Etude des nouveaux matériaux pour les applications photovoltaïques et spintroniques	USTO	HIADSI SAID	
94	GHALOUCI	Lahouari	MAA	Etude des nouveaux matériaux pour les applications photovoltaïques et spintroniques	USTO	HIADSI SAID	
95	GOUFI	Nourredine	MAA	Analyse numérique du comportement des assemblages métalliques et mixtes acier-béton	USTO	KERDAL djamel elddine	
96	GUETBI	Cheikh	MAB	Nouvelles techniques d'analyse et de traitement du signal pour la détection de particules étrangères dans le sang	INFS/STS	BENYETTOU Abdelkader	
97	HACHEM	Kadda	MAA	Valorisation des Polysaccharides Parietaux	USTO	KAID HACHE MERIEM	
98	HACHEMANI	Rabah	MAA	Systèmes de Radio Surveillance du Spectre	USTO	BOUTIOUTA Seddik	
99	HADJ YUCEF	Mohamed	MAA	Extraction liquide-liquide de polluants métalliques par des ligands organiques polydentés	USTO	BENABDALLAH Tayeb	
100	HAMDACHE	FATIMA ZAHRA	Prof.	Synthèse, caractérisation de matériaux microporeux à taille et morphologie controlées,étude de leurs applications dans les domaines de la catalyse et l'environnement	USTO	HAMIDI Fatiha	
101	HAMDAOUI	Sid Ahmed	MAA	Etude statistique de la propagation des maladies. Contrôle des épidémies.	USTO	ZEKRI Nouredine	
102	HAMEL	Mohammed	MAA	Optimisation des systèmes thermoacoustiques	USTO	ABIDAT Miloud	
103	HAMIDI	Fatiha	MCA	Synthèse, caractérisation de matériaux microporeux à taille et morphologie controlées,étude de leurs applications dans les domaines de la catalyse et l'environnement	USTO	HAMIDI Fatiha	
104	HAMIDI	MOUSSA	MAA	Elaboration de ciments pouzzolaniques à base de pouzzolanes artificielles	C.U. KHEMIS MILIANA	KACIMI LARBI	
105	HAMMADI	Larbi	MAA	Amélioration de la qualité de la céramique par la caractérisation physico-chimique rhéologique des argiles et composes	U.Mascara	BOUDJENANE Nasr-eddine	
106	HARRACHE	Zoheir	MCB	Etude des plasmas froids;contribution au traitement des molécules polluantes Nox et à la production de l'ozone O3	USTO	BELASRI Ahmed	



N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
107	HASSINI	ABDELATIF	MCA	Etude de nouvelles méthodes de traitement d'images appliquées aux scènes satellitaires	U.ORAN	BELBACHIR AHMED HAFID	Chef d'équipe
108	HELMAOUI	Mustapha	MCB	Simulation des Fluides Non Newtoniens	USTO	BOUZIT Mohamed	
109	HENNOUS	Mohammed	MAA	Aboration et caractérisation de manoparticule d'hydroxyde et silicoaluminate application	USTO	DERRICHE ZOUBIR	
110	HIADSI	Said	Prof.	Etude des nouveaux matériaux pour les applications photovoltaïques et spintroniques	USTO	HIADSI SAID	Chef d'équipe
111	HIRECHE	Omar	MCB	Optimisation des systèmes thermoacoustiques	ENSET Oran	ABIDAT Miloud	
112	HOCINE	SAID	MCB	Durabilité des bétons pouzzolaniques, impacts économique et environnemental	U.TIARET	KHELAFI Hamid	
113	HOUTI	Leila	MCA	Caractérisation des déterminants Génétiques Majeurs de la Morbidité du Syndrome de l'Insulinorésistance à Oran.	U. Sidi Bel Abbes	MEDIENE-BENCHEKOR Sounnia	
114	ILIKTI	Hocine	Prof.	Extraction liquide-liquide de polluants métalliques par des ligands organiques polydentés	USTO	BENABDALLAH Tayeb	Chef d'équipe
115	IMINE	Safia	MAA	Synthèse, caractérisation et propriétés physico-chimiques ...d'oxydes mixtes et leurs dérivés	USTO	SELLAMI MAYOUF	
116	KACIMI	LARBI	MCA	Elaboration de ciments pouzzolaniques à base de pouzzolanes artificielles	USTO	KACIMI LARBI	
117	KAID	Nouria	MCB	Analyse numérique du comportement des assemblages métalliques et mixtes acier-béton	USTO	KERDAL djamel elddine	
118	KAID HARCHÉ	Meriem	Prof.	Valorisation des Polysaccharides Parietaux	USTO	KAID HARCHÉ MERIEM	dir. Laboratoire
119	KAID OMAR	Omar	MAA	Nouvelles techniques d'analyse et de traitement du signal pour la détection de particules étrangères dans le sang	INFS/STS	BENYETTOU Abdelkader	
120	KECHE	Mokhtar	Prof.	Réalisation de systèmes de localisation Indoor/Outdoor	USTO	KECHE Mokhtar	Chef d'équipe
121	KERDAL	Djamel Eddine	Prof.	Analyse numérique du comportement des assemblages métalliques et mixtes acier-béton	USTO	KERDAL djamel elddine	Chef d'équipe
122	KHARROUBI	BENALI	MCA	Interconnexion des ouvrages hydrauliques	USTO	KHARROUBI BENALI	Chef d'équipe
123	KHELAFI	HAMID	Prof.	Durabilité des bétons pouzzolaniques, impacts économique et environnemental	USTO	KHELAFI Hamid	
124	KHENIFI	Aicha	MCB	Aboration et caractérisation de manoparticule d'hydroxyde et silicoaluminate application	USTO	DERRICHE ZOUBIR	
125	KHERICI	SAMIRA	MAA	Etudes et réalisations d'incinérateurs à plasma thermique	USTO	ADJIM Nasr Eddine	
126	KHIAT	Zekuiya	MAA	Générateur Basse Tension et Haute Tension à source photovoltaïque	USTO	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	
127	KHIATI	ZOULIKHA	MAA	Synthese, separation et caracterisation des substances biomoléculaires	USTO	ALI OTHMANE ADEL	
128	KHOUBA	Zoulikha	MAA	Extraction liquide-liquide de polluants métalliques par des ligands organiques polydentés	USTO	BENABDALLAH Tayeb	
129	KHTIR	Sidi Mohamed Abdelatif	MAA	Developpement d'un modèle mathématique de l'écoulement d'une mixture air-fluide à travers une conduite vocale-validation numérique	USTO	ALLA Hocine	
130	LADOUANI	ABDELKRIM	MCB	Interconnexion des ouvrages hydrauliques	USTO	KHARROUBI BENALI	Chef d'équipe
131	LARDJAM	Sarah Aicha	MAB	Caractérisation des déterminants Génétiques Majeurs de la Morbidité du Syndrome de l'Insulinorésistance à Oran.	USTO	MEDIENE-BENCHEKOR Sounnia	
132	LOUHIBI	Lotfi	MAA	Etude génétique et diagnostique moléculaire du Rétinoblastome dans la population Algérienne	USTO	MEHTAR nadhera	



N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
					USTO	BOUTIOUTA Seddik	Chef d'équipe
133	M.BOUTIOUTA	Seddik	MCA	Systèmes de Radio Surveillance du Spectre	USTO	BOUTIOUTA Seddik	
134	MAAMAR	Soulimane	MAA	Developpement d'un modèle mathématique de l'écoulement d'une mixture air-fluide à travers une conduite vocale-validation numérique	ENSET Oran	ALLA Hocine	
135	MAHMOUDI	Khadidja	Prof	Etude génétique et diagnostique moléculaire du Rétinoblastome dans la population Algérienne	U. Oran	MEHTAR Nadhera	
136	MAMMAR	Lahouari	MAA	Elaboration d'indices d'endommagement et de réhabilitation parasismique des constructions existantes à Oran	USTO	RAMDANE Kheir-Eddine	
137	MANKOUR	Mohamed	MAA	Modélisation des phénomènes de transport dans les plasmas de décharges électriques dans les gaz	U. Saida	MESSAAD Mohammed	
138	MAZARI	Benyounés	Prof.	Etude et optimisation d'un filtre anti-armonique destiné au réseau électrique de l'atelier cuisson de la cimenterie de chef [ECDE]	USTO	MAZARI Benyounés	dir. Laboratoire
139	MEDDAH (Épouse GUERROUDI)	Fatiha	MAA	Traitement et stockage d'images satellitaires haute résolution	USTO	BELBACHIR Mohamed Faouzi	
140	MEDIENE-BENCHEKOR	Sounnia	MCA	Caractérisation des déterminants Génétiques Majeurs de la Morbidité du Syndrome de l'Insulinorésistance à Oran.	U. Oran	MEDIENE-BENCHEKOR Sounnia	Chef d'équipe
141	MEHTAR	Nadhira	Prof.	Etude génétique et diagnostique moléculaire du Rétinoblastome dans la population Algérienne	USTO	MEHTAR nadhera	dir. Laboratoire
142	MEKKAKIA MAAZA	Zoulikha	MCB	Contribution à l'Amélioration des Performances des Réseaux Ad Hoc (CAPRAH)	U. Oran USTO	MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	Chef d'équipe
143	MEKKAQUI	Mohamed	MAA	Amélioration de la qualité de la céramique par la caractérisation physico-chimique rhéologique des argiles et composites	USTO	BOUDJENANE Nasr-eddine	
144	MERAHI	Leila	MCA	Optimisation des systèmes thermoacoustiques	USTO	ABIDAT Miloud	
145	MEROUFEL	Djabaria Naima	MCB	Caractérisation des déterminants Génétiques Majeurs de la Morbidité du Syndrome de l'Insulinorésistance à Oran.	USTO	MEDIENE-BENCHEKOR Sounnia	
146	MESSAAD	Mohammed	MCA	Modélisation des phénomènes de transport dans les plasmas de décharges électriques dans les gaz	USTO	MESSAAD Mohammed	
147	MOKADEM	MAAMAR	MAA	Interconnexion des ouvrages hydrauliques	USTO	KHARROUBI BENALI	
148	MOKHTARI	Abderrahmane Medjedoub	Prof.	Solutions techniques pour la réhabilitation du vieux bâti	USTO	BENMANSOUR Mohamed Benali	
149	MOKHTARI eps Belkhadem	Fatiha	MCA	Synthèse, caractérisation de matériaux microporeux à taille et morphologie contrôlées, étude de leurs applications dans les domaines de la catalyse et l'environnement	USTO	HAMIDI Fatiha	
150	MOSTEFA	Fatima zohra	MAB	Systèmes de Radio Surveillance du Spectre	USTO	BOUTIOUTA Seddik	
151	MOUFFAK	Zoulikha	MCB	Synthèses et caractérisations des oxydes nanomatériaux: destinés à des applications en énergie	Thoroughbred Ln.Murieta USA	BENOUIS Chahrazed El Jamhouria	
152	NEMDILI	Fadéla	MCA	Pollution Atmosphérique et Qualité de l'Air	USTO	AZZI Abbès	
153	NIMOUR	Si Mohamed Abderrezak	MAA	Etude Physique et statistique de la propagation des feux en végétation	USTO	ZEKRI Nouredine	

N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
154	OUAMRI	Abdelaziz	Prof.	Développement d'un Système de Supervision du Trafic Routier Basé sur la Vidéosurveillance	USTO	OUAMRI Abdelaziz	dir. Laboratoire
155	OUASTI	Nassima	MAB	Architecture Multi-agents interactive pour l'apprentissage du calcul	U. Chlef	BENDELLA Fatima	
156	OUHAIBI	Hadjira	MAA	Caractérisation des déterminants Génétiques Majeurs de la Morbidité du Syndrome de l'Insulinorésistance à Oran.	USTO	MEDIENE-BENCHEKOR Sounnia	
157	OUHBA	Kamel Mouloud	MAA	Etude et Traitement des sédiments d'envasement de barrages en vue de leur Valorisation	USTO	BENAMARA Lakhder	
158	OUZAA	Kheira	MCB	Solutions techniques pour la réhabilitation du vieux bâti	USTO	BENMANSOUR	
159	RAHMANI	Bouabdellah	Prof.	Développement des excimères ultra violet pour la désinfection de l'eau	USTO	RAHMANI Bouabdellah	Chef d'équipe
160	RAMDANE	Kheir-Eddine	Prof.	Elaboration d'indices d'endommagement et de réhabilitation parasismique des constructions existantes à Oran	USTO	RAMDANE Kheir-Eddine	
161	REFFAS	Hasnia	MAA	Extraction liquide-liquide de polluants métalliques par des ligands organiques polydentés	USTO	BENABDALLAH Tayeb	
162	REZOUGA	Mohamed	MCA	Modélisation des phénomènes de transport dans les plasmas de décharges électriques dans les gaz	USTO	MESSAAD Mohammed	
163	SABEUR	AMINA	MCA	Transferts thermiques et Optimisation des Parois de Bâtiments	USTO	SABEUR AMINA	
164	SABRI	KHADIDJA	MAB	estimation séquentielle bayésienne	U. Oran	TERBECHE MEKKI	
165	SADOK	Mustapha	MAB	Systèmes de Radio Surveillance du Spectre	USTO	BOUTIOUTA Seddik	
166	SAHEL	Karima	MCB	Synthèse, caractérisation de matériaux microporeux à taille et morphologie contrôlées, étude de leurs applications dans les domaines de la catalyse et l'environnement	USTO	HAMIDI Fatiha	
167	SAHRAOUI	Tewfik	MAA	Elaboration des couches minces de type CuInS ₂ par voies chimiques : SILAR et Colloïdale et leurs intégration dans les cellules solaires SnO ₂ /ZnS/CuInS ₂ /Mo	USTO	ADNANE Mohammed	
168	SAIDI	Fethi	MAA	Pollution Atmosphérique et Qualité de l'Air	USTO	AZZI Abbès	
169	SARI MOHAMED	Esmahene	MAA	Synthèse, caractérisation et propriétés physico-chimiques ...d'oxydes mixtes et leurs dérivés	USTO	SELLAMI MAYOUF	
170	SELLAMI	Mayouf	MCA	Synthèse, caractérisation et propriétés physico-chimiques ...d'oxydes mixtes et leurs dérivés	USTO	SELLAMI MAYOUF	
171	SELLAMI	Nada	MAA	Etude et mise au point d'un système optimisé d'électricité solaire.	U. Mascara	BENABADJI Nouredine	
172	SELMOUNI	Abdemadjid	MAA	Optimisation de latempérature et des gaz sur la culture embryonnaire,prolongée dans la procréation médicalement assistée	USTO	TEBBAL Mohamed	
173	SENHADJI	Yassine	MAA	Durabilité des bétons pouzzolaniques, impacts économique et environnemental	U. Mascara	KHELAFI Hamid	
174	SETTAOUTI	Abderrahmane	Prof.	Modélisation des phénomènes de transport dans les plasmas de décharges électriques dans les gaz	USTO	MESSAAD Mohammed	
175	SETTAOUTI	Lahouaria	MCA	Modélisation des phénomènes de transport dans les plasmas de décharges électriques dans les gaz	USTO	MESSAAD Mohammed	
176	SIDI ADDA	MUSTAPHA	MAA	Interconnexion des ouvrages hydrauliques	C. U. Gelizane	KHARROUBI BENALI	

N°	Nom	Prénom	Grade	intitulé de projet	Organisme employeur	Chef de projet	Poste de responsabilité (Dir. D'unité, dir. Laboratoire, Chef de division, Chef d'équipe)
177	SIRAT	Abdelkader	MAA	Amélioration de la qualité de la céramique par la caractérisation physico-chimique rhéologique des argiles et composites	USTO	BOUDJENANE Nasreddine	
178	Smail	Omar	MAA	Contribution à l'Amélioration des Performances des Réseaux Ad Hoc (CAPRAH)	U. Mascara	MEKKAKIA MAAZA Zoulikha	
179	SOUFI	Houda	MCA	Transferts thermiques et Optimisation des Parois de Bâtiments	USTO	SABEUR AMINA	
180	TEBBAL	Mohamed	Prof.	Optimisation de la température et des gaz sur la culture embryonnaire, prolongée dans la procréation médicalement assistée	USTO	TEBBAL Mohamed	Chef d'équipe
181	TERBECHE	MEKKI	Prof.	estimation séquentielle bayésienne	U. Oran	TERBECHE MEKKI	
182	TIDJANI	Abdellatif El Bari	MCA	Evaluation et gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin de la Tafna	USTO	BOUDJEMLINE DJAMEL	
183	TIENTI	Abderrahim	MAA	Nouvelles techniques d'analyse et de traitement du signal pour la détection de particules étrangères	INFS/STS	BENYETTOU Abdelkader	
184	TLEMCANI	MOUNIR	MCA	estimation séquentielle bayésienne	USTO	TERBECHE MEKKI	Chef d'équipe
185	YEBDRI	Djilali	MCA	Evaluation et gestion intégrée des ressources en eau dans le bassin de la Tafna	USTO	BOUDJEMLINE DJAMEL	
186	ZAOUI	Lynda	MCA	Traitement et stockage d'images satellitaires haute résolution	USTO	BELBACHIR Mohamed Faouzi	Chef d'équipe
187	ZEGRAR	Mensour	MAA	Maintenance et Diagnostic des Machines électriques	USTO	BENDIABDELLAH AZZEDINE	
188	ZEKRI	Lotfi	MCA	Etude Physique et statistique de la propagation des feux en végétation	USTO	ZEKRI Nouredine	Chef d'équipe
189	ZEKRI	Nouredine	Prof.	Etude Physique et statistique de la propagation des feux en végétation	USTO	ZEKRI Nouredine	dir. laboratoire
190	ZEMANI	Faouzia	MCA	Pharmacogénétique du méthotrexate dans le traitement de la polyarthrite rhumatoïde	USTO	BOUDJEMA abdallah	
191	ZERHOUNI épouse ZEGRAR	Fatima Zohra	MCA	Générateur Basse Tension et Haute Tension à source photovoltaïque	USTO	BOUDGHENE STAMBOULI Amine	
192	ZEROUALI	Djilali	MCA	Elaboration de ciments pouzzolaniques à base de pouzzolanes artificielles	USTO	KACIMI LARBI	
193	ZIGH	Ehlem	MAA	Traitement et stockage d'images satellitaires haute résolution	USTO	BELBACHIR Mohamed Faouzi	

