



**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

## Bilan des projets de recherche en activité

**Année 2021**

N°	Membres du projet	Grade à la date d'agrément	Intitulé	Code du projet
<b>01</b>	<b>AMIR NADIR</b> -METROUH HASSIBA -SALEMI MERIAM -MOKRANE FATIMA -ABDOUN AHLAM	MCA MCB  DOC DOC DOC	Mise en place d'un procédé de production d'antimicrobiens ciblés à partir de certains insectes nécrophages et élaboration d'un aliment de volaille riche à base de larves.	D01N01UN060120210002
<b>02</b>	<b>AISSAT LYES</b> -CHELLI ABDEMADJID -BEKHOUCHE Ilham -LAAKEL Nadjat	MCA MCB DOC DOC	Utilisation des insectes bio indicateurs dans le diagnostic de l'état de santé de quelques écosystèmes naturels et urbanisés de la région de Bejaia	D00L02UN060120210002
<b>03</b>	<b>TAMENDJARI ABDEREZAK</b> -SOUFI OUAHIBA -METTOUCHI SORAYA -KERKOUR HOCINE	PR  MCA MCB DOC	Caractérisation et valorisation des produits de l'oléiculture (Huile d'olive, Olives de tables)	D00L01UN060120200003

	-AIT CHABANE FADILA -OUANDJELI DJOHRA	DOC DOC		
<b>04</b>	<b>DEBBACHE NADJET</b> -ATMANI DINA -AYOUNI KARIMA -TEBBI SARAH OUMENOUNE -ATIA AMINA -KADI RADIA	MCA PR MCB DOC  DOC DOC	Eco-extraction, encapsulation et caractérisation de l'activité vasorelaxante des extraits de plantes de la pharmacopée Algérienne	D01N01UN060120210001
<b>05</b>	<b>MOKRANI ABDERRAHMANE</b> - BOUCHEFA NAIMA -DJERMOUNE LYNDA -TAIBI ABDESLEM -KERROUR NESRINE SANA	MCA  MCB MCB DOC DOC	Effet des modes de cuisson sur les teneurs en composés bioactifs et l'activité antioxydante des légumes et légumineuses	D00L01UN060120210001
<b>06</b>	<b>SIDI HACHEMI</b> -MANKOU NADIA -ACHOUR SAMIA	MCA DOC DOC	Evolution des propriétés physiques (Rétention en eau à la capacité au champ et perméabilité) d'un sol limono-argileux, amendé en matière organique, sous couverture végétale	D00L02UN060120210001
<b>07</b>	<b>BRIBI NOUREDDINE</b> -FERHAT RIAD -MEREKEB MOHAMED SOFIANE	MCA DOC DOC	Etudes des activités anti-inflammatoires intestinales des probiotiques et des alcaloïdes dans le traitement des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin	D01N01UN060120200005
<b>08</b>	<b>ZEGHICHI SABRINA</b> -LANDRI KENZA -TAKKA MELISSA	MCA DOC DOC	Etude photochimique de 8 matrices végétales et formulation d'aliments fonctionnels	D00L01UN060120200002
<b>09</b>	<b>BACHIR BEY MOSTAPHA</b> -ZEGHBIB WALID -DJAOUDENE OUARDA -CHIKHOUNE AMIROUCHE -LAINCER FIRDOUSSE	-MCA  -DOC -DOC  -MCA -MCB	Modélisation de l'extraction des composés bioactifs de différentes ressources végétales, étude des propriétés antioxydants et antimicrobiennes : applications à visée agro-alimentaire	D00L01UN060120200001

	-DERGUINI ASSA	-DOC		
<b>10</b>	<b>BOULILA FARIDA</b> -BOUKHEDAMI SAFIA -BOUDEHOUCHE WAFI	MCA DOC DOC	Exploration, recherche et valorisation des symbioses rhizobia-légumineuses d'intérêts environnemental et fourragère en vue de production de bio- fertilisant	D01N01UN060120200002
<b>11</b>	<b>DJOUDI FERHAT</b> -BENREMILA DALILA -MEHELLEB DALILA	MCA DOC DOC	Caractérisation moléculaire de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> et <i>Mycobacterium bovis</i> en Algérie	D01N01UN060120200001
<b>12</b>	<b>KECHA MOULOUD</b> -OUCHENE RIMA -ZAATOUT NAWEL -SOUAGUI SAMIHA -DJINI IBTISSEM -BOUDRAHEM DAOUIA	-PR -DOC -DOC -MAA -MCA -DOC	Recherches de substances bioactives produites par des actinobactéries isolée de milieux naturels inexplorés en Algérie	D01N01UN060120190002
<b>13</b>	<b>CHOUGUI NADIA</b> -BOUDERIES HAFID -LEHOUCHE RAHIMA -AIDLI AMEL -MAKHOULFI NAWEL -BENRAMDANE ELIAS	-MCA -MCA -MCB -MAA -DOC -DOC	Valorisation de produits du terroir (Wilaya de Bejaia) et de leurs sous-produits	D00L01UN060120190002
<b>14</b>	<b>BENHAMICHE NADIR</b> -KRIBECHE AMINA -ARBAOUI SALIHA	-MCA -DOC -DOC	Eco-conception : Valorisation de produits agricoles-Etude du pouvoir flocculant des grains de <i>Moringaceae</i>	D00L01UN060120190001
<b>15</b>	<b>FATMI SOFIANE</b> -TAOUZINET LAMIA -LASSOUANI WALID	-MCA -DOC -DOC	Amélioration de la solubilité de principes actifs peu solubles à l'aide des cyclodextrines, dispersions solides et liposomes	D00L05UN060120190001
<b>16</b>	<b>GUEMGHAR HAYET</b> -OUATMANI TOUFIK -BENBOURICHE AICHA -RABAH SAMIA	-MCA -DOC -/ -DOC	Recherche de substances bioactives et élaboration des huiles végétales de bonne qualité : extraction, caractérisation, activités biologiques et valorisation	D00L01UN060120190004
<b>17</b>	<b>BOUCHERBA NAWEL</b> -HAMMA SAMIR -BOUCHE CILIA	-MCA -DOC -DOC	Amélioration de la production d'enzymes microbiennes par optimisation statistique et mise au point des systèmes d'extraction et de purification	D00L05UN060120190002

<b>18</b>	<b>BOUGAHAM ABDELAZIZ FRACK</b> -TABTI DALILA -MERABET KHALED -BELHARRAT A/KADER HAMITOUCHE SOUAD -AHMIM MOURAD	-MCA -MAB -MCB -DOC -DOC -MCA	Analyse écologique et enjeux de conservation quelques espèces animales et végétales d'intérêt patrimonial des massifs forestiers de Kabylie (Nord-Est algérien)	D00L02UN060120190002
<b>19</b>	<b>BENDALI FARIDA</b> -BARACHE NACIM -ZIDI GHANIA -HAMMA SAMIA -BENDJEDDOU KAMEL -MOHELLEBI NASSIMA	-PR -DOC -DOC -MCA -MCB -DOC	Mise au point de produits laitiers probiotiques enrichis en fruits secs de terroir	D00L05UN060120190003
<b>20</b>	<b>KATI DJAMEL EDINE</b> -CHAALAL MAKHLOUF -BENCHIKH YASSINE -ZIDI KAHINA -YAHIAOUI SONIA - TASSOULT MALIKA	-MCA -MCA -MCB -DOC -DOC -DOC	Extraction, purification et étude toxicologique des additifs alimentaires naturels et développement de nouveaux produits alimentaires fonctionnels à base de ces additifs	D00L01UN060120190003
<b>21</b>	<b>BETTACHE AZZEDDINE</b> -GAHFIF OUAHIBA -BENALLAOUA SAID -AZZOUZ ZAHRA -AMGHAR ZAHIR -BELHAMICHE NABILA	-MCA -DOC -PR -DOC DOC MAA	Production de cellulases et xylanases microbiennes par fermentations sur substrats solides: Valorisation de coproduits lignocellulosiques	D00L05UN060120190004
<b>22</b>	<b>BALLA EL HACENE</b> -BOUDRISSA FATIMA -KERKACHE HAYET	MCA DOC DOC	Valorisation des coproduits oléicoles de la région de Bejaia	D00L02UN060120190001
<b>23</b>	<b>ATMANI DJEBBAR</b> -KASMI SOUAD -OURABAH ASMA -AISSAT AGHILES KARIM	PR MAA DOC DOC	Etude des mécanismes des activités biologiques des extraits et composés phénoliques de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i> , leurs biodisponibilités et leur toxicité via leurs interactions avec les biomolécules	D01N01UN060120180003

24	<b>SAHNOUNE MOHAMED</b> -OURARI MALIKA -BOUALLAG LYNDA -BENMOUHOUH HASSIN -BOUCHIBANE MEBARE -BELKACEM FARIDA -MESBAH MELILIA	PR MCB MAA MAA MAA MAA DOC DOC	Contribution à l'étude taxonomique des genres <i>Silene</i> L. ( <i>Caryophyllaceae</i> ), <i>Salvia</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ) et <i>Lysimachia</i> L. ( <i>Primulaceae</i> ) d'Algérie	D01N01UN06120180002
25	<b>BOULEKBACHE LILA</b> -OULD SI SAID ZAKIA -TOUATI ZOHRA -SLIMANI SAKINA	MCA MAB MAB MAA	Valorisations des produits sous produits d'origine végétale : Application dans l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180002
26	<b>KHETTAL BACHRA</b> -BELKACEM NASSIM -TACHERFIOUT MUSTAI -TIGHILET KARIM -AIT ATMANE SIHAM -AIT EL DJOUDI DJEDJIC	Pr MAA MAA MAA DOC DOC	Interactions des métabolites bioactifs avec l'inflammation associée aux hépatopathies	D01N01UN060120180008
27	<b>BEDJOU FATIHA</b> -OUKIL NAIMA -SAIDANI KARIMA -TOUATI NAIMA -BAOUCHE MERIEM -KHIREDDINE LYDIA	Pr MCA MAA MAA DOC DOC	Etude épidémiologiques et possibilités de traitement par des extraits de plantes de maladies chroniques et infectieuses	D01N01UN060120180006
28	<b>IGUER OUADA MOKRANE</b> -BENSALEM SIHAM -MAMERI AMAL -KHALED AMEL -BENBERKANE AMINE	PR MCA DOC DOC DOC	Impact des anticancéreux sur modèles cellulaires	D01N01UN060120180004
29	<b>MADANI KHODIR</b> -BRAHMI FATIHA -ACHAT SABIHA -TERKI LYDIA -KHALED SOUAD	PR MCA MCB DOC DOC	<i>L'Opuntia ficus indica</i> aux interfaces des changements climatiques et de l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180001

	-DJERROUD NAIMA	DOC		
<b>30</b>	<b>OUCHEMOUKH SALIM</b> -AMESSIS NADIA -MOUHOUBI ZINA -ZAIDI HICHAM -MAOUCHE NACERA -OTMANI AMAR	MCA MCA MCB DOC DOC DOC	Valeurs nutritionnelles effet cicatrisants et activités anti-acétylcholinestérase, antioxydantes, antimicrobiennes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des miels Algériens	D01N01UN060120180005
<b>31</b>	<b>MOULAI RIADH</b> -HAMIMECHE MOHAMED -MAOUCHE ANISSA -BENHAMICHE SAMIRA -ALI HUSSEIN ALAA	PR MAA MAA MCB DOC	Indentification et gestion du patrimoine biologique des systèmes insulaires en Algérie	D00L02UN060120180002
<b>32</b>	<b>RAMDANE ZOUHIR</b> -DJOUDAD-KADJI HAFS, -GHERBI RACHIDA -RAMDANI SOUHILA -SAADI NASSIMA	PR MCA MCB DOC DOC	Les Nématodes parasitant les poissons de la côte est algérienne : diversité, impact sur l'hôte et risque sanitaire pour les consommateurs	D00L02UN060120180001
<b>33</b>	<b>NABTI EL HAFID</b> -MOKRANI SLIMANE -TABLI NASSIRA -ABBACI HOCINE AIT BESSAI SYLIA BELKABLA NADIA	PR MAA MCB MAA DOC DOC	Utilisation d'agents biologiques dans l'amélioration et la protection des cultures végétales sous stress environnementaux	D01U01UN060120180001

### Année 2020 :

N°	Chef de projet	Grade à la date d'agrément	Intitulé	Code du projet
<b>01</b>	<b>ZEGHICHI SABRINA</b> -LANDRI KENZA -TAKKA MELISSA	MCA DOC DOC	Etude photochimique de 8 matrices végétales et formulation d'aliments fonctionnels	D00L01UN060120200002

<b>02</b>	<b>BACHIR BEY MOSTAPHA</b> -ZEGHBIB WALID -DJAOUDENE OUARDA -CHIKHOUNE AMIROUCHE -LAINCER FIRDOUSSE -DERGUINI ASSA	-MCA -DOC -DOC -MCA -MCB -DOC	Modélisation de l'extraction des composés bioactifs de différentes ressources végétales, étude des propriétés antioxydants et antimicrobiennes : applications à visée agro-alimentaire	D00L01UN060120200001
<b>03</b>	<b>BOULILA FARIDA</b>  -BOUKHEDAMI SAFIA -BOUDEHOUCHE WAFI	MCA  DOC DOC	Exploration, recherche et valorisation des symbioses rhizobia-légumineuses d'intérêts environnemental et fourragère en vue de production de bio- fertilisant	D01N01UN060120200002
<b>04</b>	<b>DJoudi FERHAT</b> -BENREMILA DALILA -MEHELLEB DALILA	MCA DOC DOC	Caractérisation moléculaire de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> et <i>Mycobacterium bovis</i> en Algérie	D01N01UN060120200001
<b>05</b>	<b>KECHA MOULOUD</b> -OUCHENE RIMA -ZAATOUT NAWEL -SOUAGUI SAMIHA -DJINI IBTISSEM -BOUDRAHEM DAOUIA	-PR -DOC -DOC -MAA -MCA -DOC	Recherches de substances bioactives produites par des actinobactéries isolée de milieux naturels inexplorés en Algérie	D01N01UN060120190002
<b>06</b>	<b>CHOUGUI NADIA</b> -BOUDERIES HAFID -LEHOUCHE RAHIMA -AIDLI AMEL -MAKHLOUFI NAWEL -BENRAMDANE ELIAS	-MCA -MCA -MCB -MAA -DOC -DOC	Valorisation de produits du terroir (Wilaya de Bejaia) et de leurs sous-produits	D00L01UN060120190002
<b>07</b>	<b>BENHAMICHE NADIR</b> -KRIBECHE AMINA -ARBAOUI SALIHA	-MCA -DOC -DOC	Eco-conception : Valorisation de produits agricoles-Etude du pouvoir floculant des grains de <i>Moringaceae</i>	D00L01UN060120190001
<b>08</b>	<b>FATMI SOFIANE</b> -TAOUZINET LAMIA	-MCA -DOC	Amélioration de la solubilité de principes actifs peu solubles à l'aide des cyclodextrines, dispersions solides et liposomes	D00L05UN060120190001

	-LASSOUANI WALID	-DOC		
<b>09</b>	<b>GUEMGHAR HAYET</b> -OUATMANI TOUFIK -BENBOURICHE AICHA -RABAH SAMIA	-MCA -DOC -/ -DOC	Recherche de substances bioactives et élaboration des huiles végétales de bonne qualité : extraction, caractérisation, activités biologiques et valorisation	D00L01UN060120190004
<b>10</b>	<b>BOUCHERBA NAWEL</b> -HAMMA SAMIR -BOUCHE CILIA	-MCA -DOC -DOC	Amélioration de la production d'enzymes microbiennes par optimisation statistique et mise au point des systèmes d'extraction et de purification	D00L05UN060120190002
<b>11</b>	<b>BOUGAHAM</b> <b>ABDELAZIZ FRACK</b> -TABTI DALILA -MERABET KHALED -BELHARRAT A/KADER HAMITOUCHE SOUAD -AHMIM MOURAD	-MCA  -MAB -MCB -DOC -DOC -MCA	Analyse écologique et enjeux de conservation quelques espèces animales et végétales d'intérêt patrimonial des massifs forestiers de Kabylie (Nord-Est algérien)	D00L02UN060120190002
<b>12</b>	<b>BENDALI FARIDA</b> -BARACHE NACIM -ZIDI GHANIA -HAMMA SAMIA -BENDJEDDOU KAMEL -MOHELLEBI NASSIMA	-PR -DOC -DOC -MCA -MCB -DOC	Mise au point de produits laitiers probiotiques enrichis en fruits secs de terroir	D00L05UN060120190003
<b>13</b>	<b>KATI DJAMEL EDINE</b> -CHAALAL MAKHLOUF -BENCHIKH YASSINE -ZIDI KAHINA -YAHIAOUI SONIA - TASSOULT MALIKA	-MCA -MCA -MCB -DOC -DOC -DOC	Extraction, purification et étude toxicologique des additifs alimentaires naturels et développement de nouveaux produits alimentaires fonctionnels à base de ces additifs	D00L01UN060120190003
<b>14</b>	<b>BETTACHE</b> <b>AZZEDDINE</b> -GAHFIF OUAHIBA -BENALLAOUA SAID -AZZOUZ ZAHRA -AMGHAR ZAHIR -BELHAMICHE	-MCA -DOC -PR -DOC DOC MAA	Production de cellulases et xylanases microbiennes par fermentations sur substrats solides: Valorisation de coproduits lignocellulosiques	D00L05UN060120190004

	NABILA			
15	<b>BALLA EL HACENE</b> -BOUDRISSA FATIMA -KERKACHE HAYET	MCA DOC DOC	Valorisation des coproduits oléicoles de la région de Bejaia	D00L02UN060120190001
16	<b>ATMANI DJEBBAR</b> -KASMI SOUAD -OURABAH ASMA -AISSAT AGHILES KARIM	PR MAA DOC DOC	Etude des mécanismes des activités biologiques des extraits et composés phénoliques de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i> , leurs biodisponibilités et leur toxicité via leurs interactions avec les biomolécules	D01N01UN060120180003
17	<b>SAHNOUNE MOHAMED</b> -OURARI MALIKA -BOUALLAG LYNDA -BENMOUHOUH HASSIN -BOUCHIBANE MEBAREK -BELKACEM FARIDA -MESBAH MELILIA	PR MCB MAA MAA MAA MAA DOC DOC	Contribution à l'étude taxonomique des genres <i>Silene</i> L. ( <i>Caryophyllaceae</i> ), <i>Salvia</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ) et <i>Lysimachia</i> L. ( <i>Primulaceae</i> ) d'Algérie	D01N01UN06120180002
18	<b>BOULEKBACHE LILA</b> -OULD SI SAID ZAKIA -TOUATI ZOHRA -SLIMANI SAKINA	MCA MAB MAB MAA	Valorisations des produits sous produits d'origine végétale : Application dans l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180002
19	<b>KHETTAL BACHRA</b> -BELKACEM NASSIM -TACHERFIOUT MUSTAFA -TIGHILET KARIM -AIT ATMANE SIHAM -AIT EL DJOUDI DJEDJIC	Pr MAA MAA MAA DOC DOC	Interactions des métabolites bioactifs avec l'inflammation associée aux hépatopathies	D01N01UN060120180008
20	<b>BEDJOU FATIHA</b> -OUKIL NAIMA -SAIDANI KARIMA -TOUATI NAIMA -BAUCHE MERIEM -KHIREDDINE LYDIA	Pr MCA MAA MAA DOC DOC	Etude épidémiologiques et possibilités de traitement par des extraits de plantes de maladies chroniques et infectieuses	D01N01UN060120180006

21	<b>IGUER OUADA MOKRANE</b> -BENSALEM SIHAM -MAMERI AMAL -KHALED AMEL -BENBERKANE AMINE	PR MCA DOC DOC DOC	Impact des anticancéreux sur modèles cellulaires	D01N01UN060120180004
22	<b>MADANI KHODIR</b> -BRAHMI FATIHA -ACHAT SABIHA -TERKI LYDIA -KHALED SOUAD -DJERROUD NAIMA	PR MCA MCB DOC DOC DOC	<i>L'Opuntia ficus indica</i> aux interfaces des changements climatiques et de l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180001
23	<b>OUCHEMOUKH SALIM</b> -AMESSIS NADIA -MOUHOUBI ZINA -ZAIDI HICHAM -MAUCHE NACERA -OTMANI AMAR	MCA MCA MCB DOC DOC DOC	Valeurs nutritionnelles effet cicatrisants et activités anti-acétylcholinestérase, antioxydantes, antimicrobiennes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des miels Algériens	D01N01UN060120180005
24	<b>MOULAI RIADH</b> -HAMIMECHE MOHAMED -MAUCHE ANISSA -BENHAMICHE SAMIRA -ALI HUSSEIN ALAA	PR MAA MAA MCB DOC	Indentification et gestion du patrimoine biologique des systèmes insulaires en Algérie	D00L02UN060120180002
25	<b>RAMDANE ZOUHIR</b> -DJOUDAD-KADJI HAFS -GHERBI RACHIDA -RAMDANI SOUHILA -SAADI NASSIMA	PR MCA MCB DOC DOC	Les Nématodes parasitant les poissons de la côte est algérienne : diversité, impact sur l'hôte et risque sanitaire pour les consommateurs	D00L02UN060120180001
26	<b>NABTI EL HAFID</b> -MOKRANI SLIMANE -TABLI NASSIRA -ABBACI HOCINE AIT BESSAI SYLIA BELKABLA NADIA	PR MAA MCB MAA DOC DOC	Utilisation d'agents biologiques dans l'amélioration et la protection des cultures végétales sous stress environnementaux	D01U01UN060120180001

**Année 2019 :**

N°	Chef de projet	Grade à la date d'agrément	Intitulé	Code du projet
01	<b>KECHA MOULOUD</b> -OUCHENE RIMA -ZAATOUT NAWEL -SOUAGUI SAMIHA -DJINI IBTISSEM -BOUDRAHEM DAOUIA	-PR -DOC -DOC -MAA -MCA -DOC	Recherches de substances bioactives produites par des actinobactéries isolée de milieux naturels inexplorés en Algérie	D01N01UN060120190002
02	<b>CHOUGUI NADIA</b> -BOUDERIES HAFID -LEHOUCHE RAHIMA -AIDLI AMEL -MAKHLOUFI NAWEL -BENRAMDANE ELIAS	-MCA -MCA -MCB -MAA -DOC -DOC	Valorisation de produits du terroir (Wilaya de Bejaia) et de leurs sous-produits	D00L01UN060120190002
03	<b>BENHAMICHE NADIR</b> -KRIBECHE AMINA -ARBAOUI SALIHA	-MCA -DOC -DOC	Eco-conception : Valorisation de produits agricoles-Etude du pouvoir flocculant des grains de <i>Moringaceae</i>	D00L01UN060120190001
04	<b>FATMI SOFIANE</b> -TAOUZINET LAMIA -LASSOUANI WALID	-MCA -DOC -DOC	Amélioration de la solubilité de principes actifs peu solubles à l'aide des cyclodextrines, dispersions solides et liposomes	D00L05UN060120190001
05	<b>GUEMGHAR HAYET</b> -OUATMANI TOUFIK -BENBOURICHE AICHA -RABAH SAMIA	-MCA -DOC -/ -DOC	Recherche de substances bioactives et élaboration des huiles végétales de bonne qualité : extraction, caractérisation, activités biologiques et valorisation	D00L01UN060120190004
06	<b>BOUCHERBA NAWEL</b> -HAMMA SAMIR -BOUICHE CILIA	-MCA -DOC -DOC	Amélioration de la production d'enzymes microbiennes par optimisation statistique et mise au point des systèmes d'extraction et de	D00L05UN060120190002

			purification	
<b>07</b>	<b>BOUGAHAM ABDELAZIZ FRACK</b> -TABTI DALILA -MERABET KHALED -BELHARRAT A/KADER HAMITOUCHE SOUAD -AHMIM MOURAD	-MCA  -MAB -MCB -DOC -DOC -MCA	Analyse écologique et enjeux de conservation quelques espèces animales et végétales d'intérêt patrimonial des massifs forestiers de Kabylie (Nord-Est algérien)	D00L02UN060120190002
<b>08</b>	<b>BENDALI FARIDA</b> -BARACHE NACIM -ZIDI GHANIA -HAMMA SAMIA -BENDJEDDOU KAMEL -MOHELLEBI NASSIMA	-PR -DOC -DOC -MCA -MCB -DOC	Mise au point de produits laitiers probiotiques enrichis en fruits secs de terroir	D00L05UN060120190003
<b>09</b>	<b>KATI DJAMEL EDINE</b> -CHAALAL MAKHLOUF -BENCHIKH YASSINE -ZIDI KAHINA -YAHIAOUI SONIA - TASSOULT MALIKA	-MCA -MCA -MCB -DOC -DOC -DOC	Extraction, purification et étude toxicologique des additifs alimentaires naturels et développement de nouveaux produits alimentaires fonctionnels à base de ces additifs	D00L01UN060120190003
<b>10</b>	<b>BETTACHE AZZEDDINE</b> -GAHFIF OUAHIBA -BENALLAOUA SAID -AZZOUZ ZAHRA -AMGHAR ZAHIR -BELHAMICHE NABILA	-MCA -DOC -PR -DOC DOC MAA	Production de cellulases et xylanases microbiennes par fermentations sur substrats solides: Valorisation de coproduits lignocellulosiques	D00L05UN060120190004
<b>11</b>	<b>BALLA EL HACENE</b> -BOUDRISSA FATIMA -KERKACHE HAYET	MCA DOC DOC	Valorisation des coproduits oléicoles de la région de Bejaia	D00L02UN060120190001
<b>12</b>	<b>ATMANI DJEBBAR</b> -KASMI SOUAD -OURABAH ASMA -AISSAT AGHILES KARIM	PR MAA DOC DOC	Etude des mécanismes des activités biologiques des extraits et composés phénoliques de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i> , leurs biodisponibilités et leur toxicité via leurs interactions avec les biomolécules	D01N01UN060120180003

<b>03</b>	<b>SAHNOUNE MOHAMED</b> -OURARI MALIKA -BOUALLAG LYNDA -BENMOUHOUH HASSINA -BOUCHIBANE MEBAREK -BELKACEM FARIDA -MESBAH MELILIA	PR MCB MAA MAA MAA DOC DOC	Contribution à l'étude taxonomique des genres <i>Silene</i> L. ( <i>Caryophyllaceae</i> ), <i>Salvia</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ) et <i>Lysimachia</i> L. ( <i>Primulaceae</i> ) d'Algérie	D01N01UN06120180002
<b>14</b>	<b>BOULEKBACHE LILA</b> -OULD SI SAID ZAKIA -TOUATI ZOHRA -SLIMANI SAKINA	MCA MAB MAB MAA	Valorisations des produits sous produits d'origine végétale : Application dans l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180002
<b>15</b>	<b>KHETTAL BACHRA</b> -BELKACEM NASSIM -TACHERFIOUT MUSTAPHA -TIGHILET KARIM -AIT ATMANE SIHAM -AIT EL DJOUDI DJEDJIGA	Pr MAA MAA MAA DOC DOC	Interactions des métabolites bioactifs avec l'inflammation associée aux hépatopathies	D01N01UN060120180008
<b>16</b>	<b>BEDJOU FATIHA</b> -OUKIL NAIMA -SAIDANI KARIMA -TOUATI NAIMA -BAUCHE MERIEM -KHIREDDINE LYDIA	Pr MCA MAA MAA DOC DOC	Etude épidémiologiques et possibilités de traitement par des extraits de plantes de maladies chroniques et infectieuses	D01N01UN060120180006
<b>17</b>	<b>IGUER OUADA MOKRANE</b> -BENSALEM SIHAM -MAMERI AMAL -KHALED AMEL -BENBERKANE AMINE	PR MCA DOC DOC DOC	Impact des anticancéreux sur modèles cellulaires	D01N01UN060120180004
<b>18</b>	<b>MADANI KHODIR</b> -BRAHMI FATIHA -ACHAT SABIHA -TERKI LYDIA -KHALED SOUAD -DJERROUD NAIMA	PR MCA MCB DOC DOC DOC	L' <i>Opuntia ficus indica</i> aux interfaces des changements climatiques et de l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180001

19	<b>OUCHEMOUKH SALIM</b> -AMESSIS NADIA -MOUHOUBI ZINA -ZAIDI HICHAM -MAOUCHE NACERA -OTMANI AMAR	MCA MCA MCB DOC DOC DOC	Valeurs nutritionnelles effet cicatrisants et activités anti-acétylcholinestérase, antioxydantes, antimicrobiennes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des miels Algériens	D01N01UN060120180005
20	<b>MOULAI RIADH</b> -HAMIMECHE MOHAMED -MAOUCHE ANISSA -BENHAMICHE SAMIRA -ALI HUSSEIN ALAA	PR MAA MAA MCB DOC	Indentification et gestion du patrimoine biologique des systèmes insulaires en Algérie	D00L02UN060120180002
21	<b>RAMDANE ZOUHIR</b> -DJOUDAD-KADJI HAFSA -GHERBI RACHIDA -RAMDANI SOUHILA -SAADI NASSIMA	PR MCA MCB DOC DOC	Les Nématodes parasitant les poissons de la côte est algérienne : diversité, impact sur l'hôte et risque sanitaire pour les consommateurs	D00L02UN060120180001
22	<b>NABTI EL HAFID</b> -MOKRANI SLIMANE -TABLI NASSIRA -ABBACI HOCINE AIT BESSAI SYLIA BELKABLA NADIA	PR MAA MCB MAA DOC DOC	Utilisation d'agents biologiques dans l'amélioration et la protection des cultures végétales sous stress environnementaux	D01U01UN060120180001

### Année 2018 :

N°	Chef de projet	Grade à la date d'agrément	Intitulé	Code du projet
01	<b>ATMANI DJEBBAR</b> -KASMI SOUAD -OURABAH ASMA -AISSAT AGHILES KARIM	PR MAA DOC DOC	Etude des mécanismes des activités biologiques des extraits et composés phénoliques de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i> , leurs biodisponibilités et leur toxicité via leurs interactions avec les biomolécules	D01N01UN060120180003
02	<b>SAHNOUNE MOHAMED</b> -OURARI MALIKA -BOUALLAG LYNDA	PR MCB MAA	Contribution à l'étude taxonomique des genres <i>Silene</i> L. ( <i>Caryophyllaceae</i> ), <i>Salvia</i> L. ( <i>Lamiaceae</i> ) et <i>Lysimachia</i> L. ( <i>Primulaceae</i> ) d'Algérie	D01N01UN06120180002

	-BENMOUHOUB HASSINA -BOUCHIBANE MEBAREK -BELKACEM FARIDA -MESBAH MELILIA	MAA MA/A,CR MAA MAA/AR MAA DOC DOC		
<b>03</b>	<b>BOULEKBACHE LILA</b> -OULD SI SAID ZAKIA -TOUATI ZOHRA -SLIMANI SAKINA	MCA MAB MAB MAA	Valorisations des produits sous produits d'origine végétale : Application dans l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180002
<b>04</b>	<b>KHETTAL BACHRA</b> -BELKACEM NASSIM -TACHERFIOUT MUSTAPHA -TIGHILET KARIM -AIT ATMANE SIHAM -AIT EL DJOUDI DJEDJIGA	Pr MAA MAA MAA DOC DOC	Interactions des métabolites bioactifs avec l'inflammation associée aux hépatopathies	D01N01UN060120180008
<b>05</b>	<b>BEDJOU FATIHA</b> -OUKIL NAIMA -SAIDANI KARIMA -TOUATI NAIMA -BAOUCHE MERIEM -KHIREDDINE LYDIA	Pr MCA MAA MAA DOC DOC	Etude épidémiologiques et possibilités de traitement par des extraits de plantes de maladies chroniques et infectieuses	D01N01UN060120180006
<b>06</b>	<b>IGUER OUADA MOKRANE</b> -BENSALEM SIHAM -MAMERI AMAL -KHALED AMEL -BENBERKANE AMINE	PR MCA DOC DOC DOC	Impact des anticancéreux sur modèles cellulaires	D01N01UN060120180004
<b>07</b>	<b>MADANI KHODIR</b> -BRAHMI FATIHA -ACHAT SABIHA -TERKI LYDIA -KHALED SOUAD -DJERROUD NAIMA	PR MCA MCB DOC DOC DOC	L' <i>Opuntia ficus indica</i> aux interfaces des changements climatiques et de l'industrie agroalimentaire	D00L01UN060120180001

<b>08</b>	<b>OUCHEMOUKH SALIM</b> -AMESSIS NADIA -MOUHOUBI ZINA -ZAIDI HICHAM -MAOUCHE NACERA -OTMANI AMAR	MCA MCA MCB DOC DOC DOC	Valeurs nutritionnelles effet cicatrisants et activités anti-acétylcholinestérase, antioxydantes, antimicrobiennes, anti-inflammatoires et anticancéreuses des miels Algériens	D01N01UN060120180005
<b>09</b>	<b>MOULAI RIADH</b> -HAMIMECHE MOHAMED -MAOUCHE ANISSA -BENHAMICHE SAMIRA -ALI HUSSEIN ALAA	PR MAA MAA MCB DOC	Indentification et gestion du patrimoine biologique des systèmes insulaires en Algérie	D00L02UN060120180002
<b>10</b>	<b>RAMDANE ZOUHIR</b> -DJOUDAD-KADJI HAFSA -GHERBI RACHIDA -RAMDANI SOUHILA -SAADI NASSIMA	PR MCA MCB DOC DOC	Les Nématodes parasitant les poissons de la côte est algérienne : diversité, impact sur l'hôte et risque sanitaire pour les consommateurs	D00L02UN060120180001
<b>11</b>	<b>NABTI EL HAFID</b> -MOKRANI SLIMANE -TABLI NASSIRA -ABBACI HOCINE AIT BESSAI SYLIA BELKABLA NADIA	PR MAA MCB MAA DOC DOC	Utilisation d'agents biologiques dans l'amélioration et la protection des cultures végétales sous stresses environnementaux	D01U01UN060120180001

### **Prolongation pour 2018 :**

<b>N°</b>	<b>Chef de projet</b>	<b>Grade à la date d'agrément</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Code du projet</b>
<b>01</b>	<b>TOUATI ABDELAZIZ</b> -MEZHOUD HALIMA -GHAROUT ALIMA -DJOUDI FERHAT -TAFOUKT RIMA -YAICI LYDIA	PR MCB MCB MCA MAA DOC	Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez les animaux d'élevage et de denrées alimentaires : Conséquences sur la santé humaine	D01N01UN060120150002

<b>02</b>	<b>AKSAS ALI</b> -ZERARGA FARES -ZERROUG SAMIR -DAHDOUH AMEL -BOUDJOUAN FARÉS	MCA MCB MCB MAA MAB MAB	Etude des propriétés physico-chimiques des alliages inorganique purs et dopés avec d'éventuelles applications biologique	B00L02UN060120150008
<b>03</b>	<b>BOULILA FARIDA</b> -BLEHADI DJILALI -RAMDANI NACER	MCA MAA MAA	Diversité et applications des microorganismes symbiotiques des <i>Genisteeae</i> dans la réhabilitation des écosystèmes dégradés	D01N01UN060120150004
<b>04</b>	<b>ATMANI DINA</b> -DEBBACHE NADJET -SEBAIHI SALIMA -CHERAFT NASSIMA	MCA MCB MAA MAA	Etude de propriétés gastro-protectrices des extraits de la clématite, <i>Clematis flammula</i>	D01N01UN060120150003
<b>05</b>	<b>KOUACHI KAHINA</b> -YAHY NORA -ZEMOURI SALIMA-ALIOUI	MCA MAA MAA	Synthèse d'hétérocycles basée sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxydes, zéolithes	D01N01UN060120150001
<b>06</b>	<b>AMIR NADIR</b> -KHAMTACHE SABIHA -BOUGOFFA KHALIDA -METROUH-AMIR HASSIBA -BRIBI NOUREDDINE	MCA MCB MCB MCB MCB	Activités anti-inflammatoires et anti-tumorales sur lignées du cancer de sein de substances actives d'origine végétale	D00L04UN060120150001
<b>07</b>	<b>TAFOUGHALT SAIDA</b> -NATOURI NADJIA -DJOUDER ZINA -KHERBOUCHE DJEDJIGA -ABDELLI MERIEM	MCA MAA MAA MAA DOC	Contribution a l'étude de l'effet des facteurs climatique et des perturbations anthropiques sur la biologie et l'écophysiologie de certains organismes ectothermes du nord est algérien	D01N01UN060120150006

**Année 2017 :**

N°	Chef du Projet	Grade à la date d'agrément	Intitulé des Projets	N° d'Agrément
01	<b>ATMANI DJEBBAR</b> -ATMANI DINA -DEBBACHE NADJET -AYOUNI KARIMA -BERBOUCHA MERIEM -CHAHER NASSIMA	PR MCB MAA MAA MAA MAA	Evaluation de l'activité neuroprotectrice et anti-génotoxique des extraits de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	F00620130021
02	<b>OUCHEMOUKH SALIM</b> -BACHIR BAY MOSTAPHA -BOUKHALFA FARID -AMESSIS-OUCHEMOUKH NADIA -LAIB YASMINA	MCA MAA MAA MAA MAA	Caractéristiques physico-chimiques des miels algériens	F00620130023
03	<b>MOUHOUB- SAYAH CHAFIKA</b> CHILLI ABDELMADJID SAD EDDINE- ZENNOUCHE OURDIA GHERBI-SALMI RACHIDA DJOUDAD-KADJI HAFSA	MCA MAA MAA MAA MAA MCB	Caractérisation biologique de quelques espèces bio-indicatrices en vue de leur application dans la bio-évaluation des écosystèmes de la vallée de la soummam	F00620130068
04	<b>MOULAI RIADH</b> -BENHAMICHE-HANIFI SAMIRA -BOUGAHAM FRANCK ABDELAZIZ -AISSAT LYES	PR MAA MAB MAA	Gestion et conservation des habitats et des espèces de zones littorales et montagneuses de la région de Béjaia	F00620130041
05	<b>KHETTAL BACHRA</b> -SOBHI WIDAD -TACHERFIOUT MUSTAPHA -BASLI ABDELKADER -MAANE SAMIRA	MCA MAA MAB MAA MCB	Effets des extraits de plantes de genres <i>Rhamnus</i> , <i>Citrus</i> et <i>Ajuga</i> sur les pathologies métaboliques liées : diabète et dyslipidémie	F00620130063
06	<b>NABTI EL HAFID</b> -BELLAHCENE HOCINE	MCA MCB	Pour une recherche et un développement de fertilisants biologiques et leur application comme agents biocontrôle	F00620130053

	-ABBACI HOCINE -ADJRAD SMAIL -MOKRANI SLIMANE	MAB MCA MAB		
<b>07</b>	<b>BEDJOU Fatiha</b> -OUKIL NAIMA -TOUATI NAIMA -ADRAR SABAH -SAIDANI KARIMA -BOUADAM SAID	PR MCB MAA MAA MAB MAA	Extraction des substances actives de <i>Hyocyamus albus</i> et étude de leurs activités biologiques	F00620130018
<b>08</b>	<b>RAMDANE ZOUHIR</b> -AMALOU DJAMEL -ZEBBOUDJ AICHA -BACHIR SEDDIK	MCA MAA Pr MAA	Effet de la pollution sur les parasites et leurs utilisations dans le monitoring de la pollution au niveau des zones côtières marines du golfe de Bejaia	F00620130025
<b>09</b>	<b>AISSAT KAMEL</b> -BEKKA FAHIMA -ADJEBLI AHMED -BOUAOUD YOUSRA	MCA MAA MAA DOC	Etat sanitaire de la culture de tomate et protection intégrée	F00620140032
<b>10</b>	<b>SAHNOUNE MOHAMED</b> -OURARI MALIKA -DJAFRI BOUALLAG LINDA -BENMOUHOUH HASSINA -BOUCHIBANE MBAREK -ZEMOURI TASSADIT	PR MCB MAA MAA MAB DOC	Contribution à l'étude taxogénétique de quelques taxons végétaux d'intérêt taxonomique ou phylogénétique dans le nord Est Algérien	F00620140033
<b>11</b>	<b>ZAIDI FARID</b> HASSISSENE NADIA HAMRI ZEGHICHI SABRINA BALA EL HACENE	PR MA MCB MCA	Valorisation alimentaire et non alimentaire d'agro-ressources locales	F00620140052
<b>12</b>	<b>KATI DJAMEL EDINE</b> -ABES RACHIDA -GUERFI FATIHA -YDDJED SIHAM -CHAALAL MAKHLOUF -BENCHIKH YASSINE	MCA MAB MAA DOC DOC DOC	Développement de stratégies appliquées à visée agro biotechnologique	F00620140035
<b>13</b>	<b>BEKDOUCHE FARID</b> -AINI AISSA	MCA MAB	Contribution a l'analyse des incendies à la connaissance de leur impact sur les écosystèmes et à la restauration des	

	-AIT SIDHOUM DJAFER -MOKRANE DJAOUIDA -KADOUCHE MOURAD	MAB DOC DOC	milieux perturbés	F00620140036
14	BENALLAOUA SAID YAHIAOUI HOUA BOUCHERBA NAWEL BELHAMICHE NABILA BETTACHE AZZEIDINE AZOUZ SAMIA	PR MAA MCB MAA MCB DOC	Valorisation des coproduit lignocellulosiques par fermentation sur substrats solides	F00620140027
15	<b>KECHA MOULOUD</b> SOUAGUI SAMIHA DJINNI IBTISSEM MESSIS ABDELAZIZ BRAHAMI ANISSA	PR MAA MAA MCB DOC	Purification d'antibiotiques antifongiques produits par des Actinomycètes isolés à partir de milieux extrêmes	F00620140028
16	<b>BENDALI FARIDA</b> FARADJI-HAMMA SAMIA BENDJEDDOU KAMEL BENACHOUR-KADA KARIMA TETILI FATIHA SAHRAOUI YASMINE	MCA MCB MCB MAA MAA DOC	Mise au point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles	F00620140029
17	<b>MOALI NEE GRINE NADIA</b> -MOALI AISSA -DAHMANA ABDELHAK -REDJDAL AHCENE -MANKOU NADIA	Pr Pr MAA MAA MAA	Impact des activités humaines actuelles sur les habitats et biocénoses, conséquences sur la santé humaine	F00620140031
18	<b>SIDI HACHEMI</b> -HAMLAT MOURAD -LAIMOUCHE A/HAFID -OUCHIHA KAMILIA	MCA MAA MAA DOC	Effet comparatif de deux types de mulch vivant ( <i>Hedysarum coronarium</i> L. et <i>Lotus ornithopodioides</i> ) sur la conservation et l'amélioration de la fertilité des sols. Impact sur la réserve utile du sol	F00620140031
19	<b>BOULILA FARIDA</b> -BELHADI DJILALI -RAMDANI NACER -BOULILA ABDELGHANI	MCA MAA MAA Retraite	Diversité et applications des microorganismes symbiotiques des <i>Genisteeae</i> dans la réhabilitation des écosystèmes dégradés	D01N01UN06012015004
20	<b>KOUACHI KAHINA</b> -YAHYI NORA -HALOUANE MOURAD	MCA MAA MAA	Synthèse d'hétérocycles basée sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxydes, zéolithes	D01N01UN060120120001

<b>21</b>	<b>TAFOUGHALT- BENBELLIL SAIDA</b> -DJOUDER ZINA -NATOURI NADJIA -ABDELLI MERIEME -KHERBOUCHE DJEDJIGA -MANKOU NEE HADDADI NADIA	MCA  MAA MAA DOC MCB MAA	Contribution a l'étude de l'effet des facteurs climatiques et des perturbations anthropiques su la biologie et l'écophysiologie de certains organismes ectothées du nord est Algérie	D01N01UN060120150006
<b>22</b>	<b>BENABDESSELAM-MAIZA FADILA</b> -SADAoui KHALIDA -KHEMTACHE SABIHA -KHETTAL BACHRA -METROUH HASSIBA -BRIBI NOUREDDINE	PR  MAA MAA MCA MAA MAA	Activités anti-inflammatoires et anti tumorales sur lignées cellulaires de cancer du sein de substances actives d'origine végétale.	D00L04UN060120150001
<b>23</b>	<b>TOUATI ABDELAZIZ</b> -GHAROUT ALIMA -DJOUDI FERHAT -TAFOUKT RYMA -MEZHOUd HALIMA -YAICI LYDIA	PR MAA MCB MAB MAB DOC	Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez les animaux d'élevage et denrées alimentaires : Conséquences sur la santé humaine	D01N01UN060120150002
<b>24</b>	<b>AKSAS ALI</b> -ZERROUG SAMIR -BENAMRANI AMMAR -ZERARGA FARES	MCA MCB MCB MAA	Etude des propriétés physico-chimiques des alliages inorganiques purs et dopés avec d'éventuelles applications biologiques	B00L02UN060120150008

### Année 2016 :

N°	Chef du Projet	Grade à la date d'agrément	Intitulé des Projets	N° d'agrément
<b>01</b>	<b>ATMANI Djebbar</b> -ATMANI Dina -DEBBACHE Nadjet -AYOUNI Karima -BERBOUCHA Meriem	PR MCB MAA MAA MAA	Evaluation de l'activité neuroprotectrice et anti-génotoxique des extraits de <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	F00620130021

	-CHAHER Nassima	MAA		
02	<b>OUCHEMOUKH Salim</b> -BACHIR BEY Mostapha -BOUKHALFA Farid -OUCHEMOUKH NADIA -LAIB YASMINA	MCB MAA MAA MAA MAA	Caractéristiques physico-chimiques des miels algériens	F00620130023
03	<b>MOUHOUB- SAYAH CHAFIKA</b> -CHILLI ABDELMADJID -SAD EDDINE- ZENNOUCHE OURDIA -GHERBI-SALMI RACHIDA -DJOUDAD-KADJI HAFSA	MCA MAA MAA  MAA MAA	Caractérisation biologique de quelques espèces bio indicatrices en vue de leur application dans la bio évaluation des écosystèmes de la vallée de la Soummam	F00620130068
04	<b>MOULAI RIADH</b> -BENHAMICHE-HANIFI SAMIRA -BOUGAHAM FRANCK ABDELAZIZ -AISSAT LYES	PR MAA MAA MAB	Gestion et conservation des habitats et des espèces des zones littorales et montagneuses de la région de Béjaia	F00620130041
05	<b>KHETTAL BACHRA</b> -SOBHI WIDAD -TACHERFIOUT MUSTAPHA -BASLI ABDELKADER -MAANE SAMIRA	MCA MAA MAB MAA MCB	Effets des extraits de plantes du genre <i>Rhamnus</i> , <i>Citrus</i> et <i>Ajuga</i> sur les pathologies métaboliques liées : diabète et dyslipidémie	F00620130063
06	<b>NABTI EL'HAFID</b> -BELLAHCENE HOCINE -ABBACI HOCINE -ADJRAD SMAIL -MOKRANI SLIMANE	MAA MCB MAB MCA MAB	Pour une recherche et un développement de fertilisants biologiques et leur application comme agents biocontrôle	F00620130053
07	<b>BEDJOU Fatiha</b> -OUKIL NAIMA -TOUATI NAIMA -ADRAR SABAH -SAIDANI KARIMA -BOUADAM SAID	PR MCB MAA MAA MAB MAA	Extraction des substances actives de <i>Hyocyamus albus</i> et étude de leurs activités biologiques	F00620130018

<b>08</b>	<b>RAMDANE Zouhir</b> -MALOU DJAMEL -ZEBBOUDJ AICHA -BACHIR SEDDIK	MCA MAA Pr MAA	Effet de la pollution sur les parasites et leurs utilisations dans le monitoring de la pollution au niveau des zones côtières marines du golfe de Bejaia	F00620130025
<b>09</b>	<b>AISSAT KAMEL</b> -BEKKA FAHIMA -ADJEBLI AHMED -BOUAOUD YOUSRA	MCA MAA Doc Doc	Etat sanitaire de la culture de tomate et protection intégrée	F00620140032
<b>10</b>	<b>SAHNOUNE MOHAMED</b> -OURARI MALIKA -DJAFRI BOUALLAG LINDA -BENMOUHOUH HASSINA -BOUCHIBANE MBAREK -ZEMOURI TASSADIT	PR MCB MAA MAA MAB DOC	Contribution à l'étude taxogénétique de quelques taxons végétaux d'intérêt taxonomique ou phytogénétique dans le nord Est Algérien	F00620140033
<b>11</b>	<b>ZAIDI Farid</b> -HASSISSENE Nadia -HAMRI ZEGHICHI Sabrina -BALA El hacene	MCA MA MCB MCA	Valorisation alimentaire et non alimentaire d'agro-ressources locales	F00620140052
<b>12</b>	<b>KATI DJAMEL EDINE</b> -ABES RACHIDA -GUERFI FATIHA -YDDJED SIHAM -CHAALAL MAKHLOUF -BENCHIKH YASSINE	MCB MAB MAA DOC DOC DOC	Développement de stratégies appliquées à visée agro biotechnologique	F00620140035
<b>13</b>	<b>BEKDOUCHE FARID</b> -AINI AISSA -AIT SIDHOUM DJAFER -MOKRANE DJAOUIDA -KADOUCHE MOURAD	MCB MAB MAB DOC DOC	Contribution a l'analyse des incendies à la connaissance de leur impact sur les écosystèmes et à la restauration des milieux perturbés	F00620140036
<b>14</b>	<b>BENALLAOUA SAID</b> -YAHIAOUI HOUA -BOUCHERBA NAWEL -BELHAMICHE NABILA -BETTACHE AZZEIDINE -AZZOUZ SAMIA	PR MAA MCB MAA MAB DOC	Valorisation des coproduit lignocellulosiques par fermentation sur substrats solides	F00620140027

15	<b>KECHA MOULOUD</b> -SOUAGUI SAMIHA -DJINNI IBTISSEM -MESSIS ABDELAZIZ -BRAHAMI ANISSA	PR MAA MCB MAB DOC	Purification d'antibiotiques antifongiques produits par actinomycètes isolés à partir de milieux extrêmes	F00620140028
16	<b>BENDALI FARIDA</b> -FARADJI NEE HAMMA SAMIA -BEN DJEDDOU KAMEL -BENACHOUR NEE KADA - KARIMA -TETILI FATIHA -SAHRAOUI YASMINE	MCA MCB MCB MAA  MAA DOC	Mise au point de technologies de transformation et de conservation de lait valorisantes de certains produits et pratiques traditionnelles	F00620140029
17	<b>MOALI NEE GRINE NADIA</b> -MOALI AISSA -DAHMANA ABDELHAK -REDJDAL AHCENE -MANKOU NADIA	MCA PR MAA MAA MAA	Impact des activités humaines actuelles sur les habitats et biocénoses, conséquences sur la santé humaine	F00620140031
18	<b>SIDI HACHEMI</b> -HAMLAT MOURAD -LAIMOUCHE A/HAFID -OUCHIHA KAMILIA	MCA MAA MAA DOC	Effet comparatif de deux types de mulch vivant ( <i>Hedysarum coronarium L.</i> et <i>Lotus ornithopodioides</i> ) sur la conservation et l'amélioration de la fertilité des sols. Impact sur la réserve utile du sol	F00620140031
19	<b>BOULILA FARIDA</b> -BELHADI DJILALI -RAMDANI NACER -BOULILA ABDELGHANI -BOUREBABA YASMINA -SALMI ADOUDA	PR MAA MAA MAA DOC DOC	Diversité et applications des microorganismes symbiotiques des <i>Genisteeae</i> dans la réhabilitation des écosystèmes dégradés	D01N01UN06012015004
20	<b>KOUACHI KAHINA</b> -YAHY NOURA -HALOUANE MOURAD -BELKASSEM NASSIM -KHIAR CHAHINA -BENNINI-AMROUN LEYLA	MCA MAA MAB MAB DOC Magister	Synthèse d'hétérocycles basée sur les réactions à composants multiples en présence de catalyseurs oxydes, zéolithes	D01N01UN060120120001
21	<b>TAFOUGHALT-BENBELLIL SAIDA</b> -DJOUDER ZINA	MCA  MAA	Contribution à l'étude des facteurs climatiques et des perturbations anthropiques sur la biologie et l'écophysiole de certains organismes ectothermes du	D01N01UN060120150006

	-NATOURI NADJIA -ABDELLI MERIEME -KHERBOUCHE DJEDJIGA -MANKOU-HADDADI NADIA	MAA DOC MCB MAA	Nord- Est Algérien	
<b>22</b>	<b>BENABDESSELAM-MAIZA FADILA</b> -SADAoui KHALIDA -KHEMTACHE SABIHA -KHETTAL BACHRA -METROUH HASSIBA -BRIBI NOUREDDINE	PR  MAA MAA MCA MAA MAA	Activités anti-inflammatoires et anti-tumorales sur lignées cellulaires de cancer de sein de substances actives d'origine végétale	D00L04UN060120150001
<b>23</b>	<b>TOUATI ABDELAZIZ</b> -GHAROUT Alima -DJOUDI Ferhat -TAFUKT Ryma -MEZHOUD Halima -YAICI Lydia	PR MAA MCB MAB MAB DOC	Epidémiologie de la résistance aux antibiotiques des souches bactériennes isolées chez les animaux d'élevage et denrées alimentaires : Conséquences sur la santé humaine	D01N01UN060120150002
<b>24</b>	<b>AKSAS ALI</b> -ZERROUG SAMIR -BENAMRANI AMMAR -ZERARGA FARES	MCA MCB MCB MAA	Etude des propriétés physico-chimique des alliages inorganiques purs et dopés avec d'éventuelles applications biologique	B00L02UN060120150008