

## LISTE DE PROJETS DE RECHERCHE EN COUR D'EXECUTION

(Année 2017)

**Faculté : Faculté des Sciences et Techniques**

**Spécialité : Génie civil**

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
<b>01</b>	Valorisation du Pin d'Alep: Aboutage et lamellé-collé. <i>Ancien code: J0401520140062</i> <i>Nouveau code :A01L02UN240120140024</i>	- NAFA Zahreddine / Maître R Associé - CHERAT Yacine / Maître R Associé - BOURAS Faouzi/ Attaché R Associé - NEHAL Abdallah / Attaché R Associé
<b>02</b>	Renforcement des sols compacts par des inclusions souples . <i>J0401520140063</i>	-NOUAOURIA Mohamed Salah/Directeur R Associé - ADJABI Souhila / Attaché R Associé - BETEHI Chérif/ Attaché R Associé
<b>03</b>	Valorisation des granulats de caoutchouc issus du broyage de pneus usagés et de fillers dans un éco-composite cimentaire. <i>Ancien code: J0401520140060</i> <i>Nouveau code :A01L02UN240120140029</i>	-BENMALEK Mohamed Larbi /Directeur R Associé - BENOUIS Abdelhalim / Directeur R Associé - DERABLA Riad/ Attaché R Associé - BOUKOUR Salima/ Attaché R Associé -MEHAMDIA Ali/ Attaché R Associé
<b>04</b>	Valorisation du béton bitumineux recyclé. un défi pour le développement durable en Algérie. <i>Ancien code: J 0401520140061</i> <i>Nouveau code : A01L02UN240120140008</i>	- Guenfoud Mohamed / Directeur R Associé -BORDJIBA Abdelhak / Attaché R Associé - KHEBIZI Mourad/ Attaché R Associé - HIMEUR Mohamed / Attaché R Associé - BOULANSAL Boubaker/ Attaché R Associé - SOLTANE Mohamed Abdellali/ Attaché R Associé
<b>05</b>	Etude du comportement des marnes et des matériaux argileux gonflants en vue de leur utilisation dans les remblais routiers <i>A01L02UN240120150001</i>	- MAOUI Ammar / Directeur R Associé -NOUAOURIA Mohamed Salah/Directeur R Associé - BOUTELDJA Fathe/ Maitre R Associé - BENSALFI Elamin / Attaché R Associé - BELOUAHEM Saïda/ Attaché R Associé

<b>06</b>	Comportement des bétons autoplaçants a haute température.  <i>J0401520140064</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BENMARCE Abdelaziz / Directeur R Associé</b></li> <li>- <b>BOUDJEHEM Hocine / Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>BENZAID Mehdi/ Attaché R Associé</b></li> </ul>
-----------	--	---

**Faculté : Faculté des Sciences et Techniques**

**Spécialité : Génie Electrique**

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
<b>07</b>	Compatibilité électromagnétique : Modélisation des phénomènes induits générés par les électromagnétique.  <i>Ancien code: J020152130010</i> <i>Nouveau code : A01L07UN240120140001</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BABOURI Abdesselam/ Maître R Associé</b></li> <li>- <b>LADJIMI Abdlaziz/ Maître R Associé</b></li> <li>- <b>TOURAB Wafa / Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>ALI RACHEDI Bilel/ Attaché R Associé</b></li> </ul>
<b>08</b>	Robustification de la commande prédictive généralisée polynomiale par l'utilisation de la paramétrisation de Youla et l'optimisation heuristique moderne.  <i>Ancien code: J020152130003</i> <i>Nouveau code : A10N01UN24012014000</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>SEDRAOUI Moussa/ Maître R Associé</b></li> <li>- <b>BOUALEG Abdelkarim/ Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>AIDOUH Mohamed/ Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>KAFI Adelghani/ Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>MEDKOUR Mohamed / Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>AMIEUR Toufik/ Attaché R Associé</b></li> </ul>
<b>09</b>	Investigation expérimentale des processus électrostatiques appliqués.  <i>A01L07UN240120150001</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>KACHI Miloud / Maître R Associé</b></li> <li>- <b>REMADNIA Mokdad / Maitre R Associé</b></li> <li>- <b>NADJAH Abdelkader/ Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>MOUSSAOUI Aida/ Attaché R Associé</b></li> </ul>
<b>10</b>	Développement d'un outil de conception optimale des génératrices synchrones à aimants permanents destinées à des aérogénérateurs à chaine de conversion directe  <i>A01L07UN240120150002</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BOULOUH Messaoud / Directeur R Associé</b></li> <li>- <b>YAKHELEF Yassine/ Maitre R Associé</b></li> <li>- <b>MENDACI Sofiane / Maitre R Associé</b></li> <li>- <b>GOUAIDIA Said/ Attaché R Associé</b></li> <li>- <b>BERROUK Fateh/ Attaché R Associé</b></li> </ul>

**Faculté : Faculté des Sciences et Techniques**

**Spécialité : Génie Mécanique**

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
<b>11</b>	<p>Modélisation et optimisation des paramètres technologiques d'usinage en utilisant les méthodes statistiques.</p> <p><i>Ancien code : J03015200140021</i> <i>Nouveau code : A11N01UN240120140013</i></p>	<p>- <b>YALLESE Mohamed Athmane / Directeur R Associé</b> - BELHADI Salim/ Maître R Associé - ELBAH Mohamed/ Attaché R Associé - ZERTI Oussama / Attaché R Associé - BOUZID Lkhdar/ Attaché R Associé</p>
<b>12</b>	<p>Etude du comportement et de l'endommagement des structures (poteaux et poutres) renforcées par des matériaux composites et des bétons polymères .</p> <p><i>J03015200140020</i></p>	<p>- <b>BEZAZI Abderrezek / Directeur R Associé</b> - BOUCHELAGHEM Hafida/ Attaché R Associé - BOUMAAZA Messaouda/ Attaché R Associé - ZANACHE Naziha / Attaché R Associé</p>
<b>13</b>	<p>Etude de la lubrification par film comprimé d'une prothèse de genou humain.</p> <p><i>A11N01UN240120150002</i></p>	<p>- <b>LAHMAR Mustapha / Directeur R Associé</b> - BOUCHERIT Hamid/ Maître R Associé - MOUASSA Ahcene/ Chargé R Associé - BENSOUILLAH Hamza / Chargé R Associé - BOUSSAHA Bilel / Attaché R Associé - LAHLAH Mohamed / Attaché R Associé</p>

**Faculté : Faculté des Sciences et Techniques**

**Spécialité : Génie des Procédés**

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
<b>14</b>	<p>Etude des propriétés physico-chimiques des systèmes métalliques nanostructurés à base de métaux obtenus par voie humide.</p> <p><i>A16N01UN240120150004</i></p>	<p>- <b>NEMAMCHA Abderrafik / Directeur R Associé</b> - MOUMNI Hayet / Directeur R Associé - BOUZIT Fatima zohra / Attaché R Associé - KIRATI Ouarda / Attaché R Associé - BOUDJEHEM Houda / Attaché R Associé - TALBI Adila / Attaché R Associé</p>

<b>15</b>	Développement des Nanomatériaux pour les Energies Renouvelables. <i>A16N01UN240120150002</i>	- <b>BORDJIBA Tarik / Directeur R Associé</b> -GUETTACHE Youcef / Maître R Associé -MAHMOUDI Ouirida / Maître R Associé -DJEFAFLIA Rabiaa / Attaché R Associé -NABETI Zineb / Attaché R Associé
<b>16</b>	Simulation numérique du comportement d'un réseau de transport: Etude de la qualité de l'eau distribuée, détection de fuites, procédés de traitement	- <b>LAHIOUEL Yasmina/ Maître R Associé</b> -FRIOUI Salah/ Chargé R Associé -bedddiar Souad/ Attaché R Associé -Chaouach nardjes/ Attaché R Associé
<b>17</b>	NANOFLUIDES:Modélisation et Simulations pour l'amélioration des transferts de chaleur. <i>J0101520140130</i>	- <b>BENHAMZA Med El Hocine / Directeur R Associé</b> - BENDJABELKLAH Malek / Chargé R Associé - BOUCHEMELLA Houria/ Attaché R Associé -BELAID Fairouz / Attaché R Associé -TRODI Amira / Attaché R Associé - GRINE Wssila / Attaché R Associé
<b>18</b>	Etude des Nouveaux Bio polymères et des Polyamides charges par la Fibre Verre. <i>J0101520140131</i>	- <b>SATHA Hamid / Directeur R Associé</b> - FRIHI Djamel / Chargé R Associé - GHERIB Samia/ Chargé R Associé -BENGOURNA Nadjette / Attaché R Associé -HASSAINIA Abdelghani / Attaché R Associé - LAYACHI Abdelhak / Attaché R Associé

**Faculté** : Faculté des Sciences et Techniques  
**Spécialité** : Télécommunication

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
<b>19</b>	Contribution à la fusion de données satellitaires par des approches intelligentes <i>A25N01UN240120150016</i>	- <b>MOUSSAOUI Abdelkrim / Maître R Associé</b> - GHADJATI Mohamed / Attaché R Associé - BOUCHMEL Ammar / Attaché R Associé
<b>20</b>	Contribution à l'étude des dispositifs et techniques dédiés aux réseaux de télécommunications optiques reconfigurables <i>A25N01UN240120150001</i>	- <b>HAMDI Rachid / Directeur R Associé</b> - HALASSI Abderezak / Attaché R Associé - BOUCHENE Mehdi / Attaché R Associé

**Faculté** : *Mathématiques et de l'Informatique et des Sciences de la Matière*  
**Spécialité** : *Physique*

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
21	Magnétisme des électrodes des nano-batteries pour le stockage de l'énergie  <i>B00L02UN240120150004</i>	- <b>BOUFELFEL Ahmed</b> / <i>Directeur R Associé</i> - <b>MOUSSAOUI Mohamed</b> / <i>Chargé R Associé</i> - <b>BENAMARA Warda</b> / <i>Chargé R Associé</i>
22	Etudes des effets de volume et électronique dans les transitions magnétiques de systèmes intermétalliques à base de Cérium.  <i>Ancien code: D01520140017</i> <i>Nouveau code :B00L02UN240120140007</i>	- <b>BRAGHTA Ammar</b> / <i>Directeur R Associé</i> - <b>SAHOUR Mohamed-Cherif</b> / <i>Directeur R Associé</i> - <b>BAHLOUL Abida</b> / <i>Attaché R Associé</i> - <b>HEBABLIA Nadia</b> / <i>Attaché R Associé</i> - <b>AOUICI Samia</b> / <i>Attaché R Associé</i> - <b>BOUZIDI Moufida</b> / <i>Attaché R Associé</i>

**Faculté** : *Mathématiques et de l'Informatique et des Sciences de la Matière*  
**Spécialité** : *Chimie*

<b>N°</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Equipe du projet</b>
23	Etudes des propriétés électroniques optiques et thermodynamiques, optiques et thermodynamiques de nanoparticules métalliques.  <i>E 01520140080</i>	- <b>BOUDJAHM Abdelgani</b> / <i>Directeur R Associé</i> - <b>CHETTIBI Moussa</b> / <i>Maître R Associé</i> - <b>GHERIB Leila</b> / <i>Attaché R Associé</i> - <b>MERABET Nora</b> / <i>Attaché R Associé</i> - <b>SOLTANI Abdelhamid</b> / <i>Attaché R Associé</i>
24	Synthèse et étude physicochimique des complexes de Rhénium (I) avec des ligands polyfonctionnels.  <i>Ancien code: E 01520140082</i> <i>Nouveau code :B00L01UN2401201400148</i>	- <b>SERIDI Achour</b> / <i>Maître R Associé</i> - <b>KDRI MEKKI</b> / <i>Directeur R Associé</i> - <b>BADI Sonia</b> / <i>Attaché R Associé</i> - <b>SERIDI Saida</b> / <i>Attaché R Associé</i>

25	Utilisation de la méthode AIM atoms in molécule dans les complexes d'inclusion .  <i>E 01520140083</i>	- <b>KHATMI DJAMELEDDINE / Directeur R Associé</b> - DJEMIL Rayenne / Maitre R Associé - MADI Fatiha/ Maitre R Associé -LAACHI Nadia/ Attaché R Associé -BEZZENA Belgacem/ Attaché R Associé -BOUCHAMA Fateh/ Attaché R Associé
26	Synthèse des composés d'intérêt biologique, étude théorique de leur activité biologique, de leur complexation avec la cyclo dextrine, et étude des mécanismes réactionnels et confirmation des analyses spectrométriques.  <i>B00L01UN240120150001</i>	- <b>MERDES Rachid / Directeur R Associé</b> - KEDJAJA Allaoua / Maitre R Associé - KSOURI Kamel/ Attaché R Associé -ZEKRI Kamel El Eddine/ Attaché R Associé -ZABOUB Amal/ Attaché R Associé -AMIRAT Samia/ Attaché R Associé
27	Pharmacomodulation de biomolécules et leur vectorisation : Etude théorique et expérimentale  <i>B00L01UN240120150002</i>	- <b>ABDAOUI Mohamed / Directeur R Associé</b> - STITI Maamar / Maitre R Associé - FISLI Hassina/ Attaché R Associé -BENSOUILLAH Nadjiba/ Attaché R Associé -BENDIF Besma/ Attaché R Associé -MOHAMEDI Messaouda/ Attaché R Associé
28	Etudes des interactions dans les systèmes hôte -Invite.  <i>E 01520140081</i>	- <b>NOUAR Leila / Directeur R Associé</b> - MERDES Rachid / Directeur R Associé - MADI Fatiha/ Maître R Associé -NOUAR Fayçal/ Attaché R Associé -LARGATE Leila/ Attaché R Associé

**Faculté : Mathématiques et de l'Informatique et des Sciences de la Matière**  
**Spécialité : Mathématiques**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet
29	Modèle mathématique du mouvement de l'air, étude des phénomènes Orages et cyclones tropicaux (simulation numérique)  <i>C00L03UN240120150003</i>	- <b>HISAO Fujita Yashima / Directeur R Associé</b> -MERAD Meriem/ Attaché R Associé -GHOMRANI Sarra/ Attaché R Associé -BAZINE Imene/ Attaché R Associé -AYACHI Asma/ Attaché R Associé

30	<p>Modélisation de l'atmosphère en présence la transitions de phase de l'eau, étude des processus de coagulation-fragmentation des gouttelettes</p> <p><i>C00L03UN240120150007</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AISSAOUI MOHAMED Zine / Directeur R Associé</li> <li>-BELHIRECHE Hanane/ Maitre R Associé</li> <li>-KAIDOUCHI Wahida/ Attaché R Associé</li> <li>-SALAH Selma/ Attaché R Associé</li> <li>-HALLACI Khadidja/ Attaché R Associé</li> </ul>
31	<p>Méthodes de discrétisation appliquées sur des différents types des EDP et l'analyse a posteriori de l'erreur.</p> <p><i>C00L03UN240120150005</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-CHAOUI ABDERRAZEK/ Maitre R Associé</li> <li>-DIDA Ridha/ Maitre R Associé</li> <li>-HALLACI Ahmed/ Attaché R Associé</li> </ul>

**Faculté** : Faculté des Sciences de la Nature, de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers

**Spécialité** : Sciences de la nature

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet
32	<p>Détermination évaluation de l'effet génotoxique des sous-produits de désinfection des eaux.</p> <p><i>F 01520140008</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BENOURETH Djamel Eddine / Directeur R Associé</li> <li>- KHELLAF Messaouda / Attaché R Associé</li> <li>- MERABET Rym/ Attaché R Associé</li> <li>-ABDAOUI Wissem / Attaché R Associé</li> <li>-TABET Mouna / Attaché R Associé</li> <li>- ABDA Ahlem / Attaché R Associé</li> </ul>
33	<p>Ecotoxicologie et Développement Durable:Bio-indication et Remédiation.</p> <p><i>F 01520140008</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUIKI Lynda / Maitre R Associé</li> <li>- ZERGUINE Karima / Maitre R Associé</li> <li>- AYARI Djamilia/ Chargé R Associé</li> <li>-DERRAJI Manel / Attaché R Associé</li> </ul>
34	<p>Activités biologiques et effets thérapeutiques de quelques plantes médicinales utilisées en Algérie</p> <p><i>D01N01UN240120150005</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BENDJEDDOU Dalila / Maitre R Associé</li> <li>- LALAOUI Korrichi / Directeur R Associé</li> <li>- BOUKEMARA Hanane/ Chargé R Associé</li> <li>-BOUDEN Ismail / Chargé R Associé</li> <li>-BOUSSENANE HaneneNadia / Chargé R Associé</li> <li>-LAIB Samia / Attaché R Associé</li> </ul>
35	<p>Impact des Xénobiotiques sur la Santé Humaine, les Ecosystèmes et Stratégies de Bio remédiation</p> <p><i>D01N01UN240120150002</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GRARA Noudjoud / Maitre R Associé</li> <li>- BOUMAZA Awatif/ Chargé R Associé</li> <li>- BENBELKACEM Sofia/ Chargé R Associé</li> <li>-KHENAKA Karima / Chargé R Associé</li> <li>-BENAMARA Amel / Chargé R Associé</li> <li>-BELAID Chahrazad / Attaché R Associé</li> </ul>

**Faculté** : *Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et Sciences de Gestion*  
**Spécialité** : *Sciences Economiques*

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet
36	تنافسية الصناعات الصغيرة و المتوسطة الجزائرية في ظل التغيرات الدولية و الاقليمية <b>M 01520140016</b>	- غياط شريف/ مدير بحث مشارك - بوقموم محمد/ مكلف بالبحث مشارك - معيزي جزيرة/ مكلف بالبحث مشارك - دبوش عبد القادر/ مكلف بالبحث مشارك - بيبي نورة/ مكلف بالبحث مشارك - مكاحلية محي الدين/ ملحق بالبحث مشارك
37	دور المفاهيم المعاصرة للإدارة في الرفع من تنافسية المؤسسة الاقتصادية الجزائرية <b>M 01520140017</b>	- معطي الله خير الدين/ مدير بحث مشارك - سوداني احلام/ مكلف بالبحث مشارك - بوناب محمد/ مكلف بالبحث مشارك - دبوش عبد القادر/ ملحق بالبحث مشارك - بيبي نورة/ ملحق بالبحث مشارك

**Faculté** : *Sciences Humaines et Sociales*  
**Spécialité** : *Sociologie*

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet
38	السراقات العلمية في الوسط الطلابي(دراسة ميدانية بجامعة قلمة 8 ماي 1945). <b>Ancien code: V01520140015</b> <b>Nouveau code :I02N01UN240120140029</b>	-رحال سليمان/ مدير بحث مشارك -تمامشة رابح/ أستاذ بحث مشارك -بواهم عبد الحليم / مكلف بالبحث مشارك -بن صويلح عفاف اسيا/ ملحق بالبحث مشارك -بركان مريم/ ملحق بالبحث مشارك

Faculté : Lettres et des Langues

Spécialité : Littérature Arabe

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet
39	<i>L01L01UN240120150001</i> سيمائية الشكل الطباعي وعلامات التقييم في الشعر الجزائري المعاصر	-زرقين فريدة/ مكلف بالبحث مشارك - موات نادية/ ملحق بالبحث مشارك - عنيف الطاهر/ ملحق بالبحث مشارك - طرش علي/ ملحق بالبحث مشارك

Faculté : Lettres et des Langues

Spécialité : Langues Etrangères

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet
40	<i>U 00201520140014</i> Teachers and students Attitudes towards culture in the faculty of letters and languages at Guelma University: The Implication on the Teaching and Learning Process .	- <b>ELLAGOUNE Abdelhak / Maître R Associé</b> - <b>TOULGUI Ladi / Maître R Associé</b> - <b>HENAINIA Hosna/ Attaché R Associé</b> - <b>LASSOUED Sabrina/ Attaché R Associé</b> - <b>BENDJEMIL Khawla/ Attaché R Associé</b>

**Faculté : Droit et des Sciences Politiques**  
**Spécialité : Sciences Juridiques**

41	P01520140021	دور التنمية السياسية في التطور الديمقراطي في الوطن العربي (الجزائر نموذجا).	- غزلاني و داد / أستاذ بحث مشارك - بوقنور اسماعيل / ملحق بالبحث مشارك - زغوي رايح / ملحق بالبحث مشارك - قسوم سليم / ملحق بالبحث مشارك - بوسيتي توفيق / ملحق بالبحث مشارك - دندان عبد الغاني / ملحق بالبحث مشارك
42	P01520140019	السلامة المرورية	- بعلي محمد الصغير / مدير بحث مشارك - بوصنورة خليل / أستاذ لبحث مشارك - بوصنورة مسعود / أستاذ لبحث مشارك - بوخميس سهيلة / مكلف بالبحث مشارك - مشري راضية / مكلف بالبحث مشارك - خميسي زهير / ملحق بالبحث مشارك