

**LISTE DES PROJETS –PNR-  
( Année 2011)**

**Faculté : Sciences et Techniques**

**Laboratoire : Génie Civil et Hydraulique (LGCH)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
<b>01</b>	Stabilité des pentes et talus et méthodes de stabilisation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>NOUAOURIA Mohamed Salah / PR</b></li> <li>- BORDJIBA Abdelhak (PSE)</li> <li>- LAFIFI Brahim / MC-B-</li> <li>- MIMOUN Abdelghani /MC-B</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment <b>CNERIB</b></p>
<b>02</b>	Analyse de la Rupture et l’Endommagement dans les Matériaux Composites -Application aux tuyaux en PRV-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>GUENFOUD Mohamed/PR</b></li> <li>- BAALI Brahim (PSE)</li> <li>- BOUZIANE Salah / MC-B- (EE)</li> <li>- BOUZERD Hamoudi / MC-A- (EE)</li> <li>- BELGHOUL Badreddine / MA-A-(EE)</li> <li>- AYACHI Kamel / MA-A-(EE)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment <b>CNERIB</b></p>
<b>03</b>	Renforcement des structures en béton armé par placage de lamelles en composite -Dimensionnement et méthode de mise en œuvre-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>GUENFOUD Mohamed/PR</b></li> <li>- MOKHNACHE Mabrouk (PSE)</li> <li>- MADI Rafik /MC -B-</li> <li>- FERHANI Kamel /Doctorant</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment <b>CNERIB</b></p>
<b>04</b>	Diagnostic des réparations minces des ouvrages en béton par des ultrasons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BENOUIS Abdelhalim /MC-A-</b></li> <li>- BOUABID Mohamed Fawzi (PSE)</li> <li>- BENMALEK Med Labi / PR</li> <li>- CHERAIT Yacine / MC-A-</li> <li>- NAFA Zahreddine /MC-A-</li> <li>- LABIDI Nabil / Ingénieur</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment <b>CNERIB</b></p>
<b>05</b>	Comportement à haute température du béton à hautes performances.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BENMARCE Abdelaziz /MC-A-</b></li> <li>- BOUAOUD Mohamed (PSE)</li> <li>- BENMALEK Mohamed Larbi / PR</li> <li>- BOUDJAHAM Hocine / MA-A-</li> <li>- BENDJAICHE Robila / MA-A-</li> <li>- SAADI Imen / Doctorante (EE)</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment <b>CNERIB</b></p>

**Faculté : Sciences et Techniques**

**Laboratoire : Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
06	Nouvelles formulations pour peintures, résines et adjuvants à base de tensioactifs biodégradables.	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>BENHAMZA Med El-Hocine/MC-A-</b></li><li>- DAHMANI Mostafa Kamel (PSE)</li><li>- BENDJABALLAH Malek / MA-A</li><li>- FRIQUI Salah /MA-A</li><li>- NEMOUCHI Ammar /Ingénieur d'application</li><li>- FERDENACHE Hadria / Doctorante</li></ul>	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle <b>CSC</b>
07	Les Nano particules métalliques : Synthèse et applications.	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>NEMAMCHA Abderrafik / MC-A-</b></li><li>- MOUMNI Hayet / MC-A-</li><li>- NOUAR Fayçal / MA-B-</li><li>- ROUABHIA Fatima / Doctorante</li><li>- NEMAMCHA Abdelmalek /Doctorant</li><li>- LAALA BOUALI Hanene / Doctorante</li></ul>	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي <b>ANDRU</b>
08	Substitution de composants de bains d'électrolyse et étude de la détoxification des boues de traitements de surface.	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>AFFOUNE Abed Mohamed / PR</b></li><li>- BOUMAZA Samira (PSE)</li><li>- CHERAITIA Abdallah / MC-B-</li><li>- NACEF Mouna / MA-A-</li><li>- DJAGHOUT Ilhem / Doctorante</li><li>- KIHAL Djenet / Doctorante</li><li>- DERABLA Tahar / Ingénieur d'état</li></ul>	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle <b>CDTA-CSC</b>
09	Label de qualité de l'huile d'olive d'Algérie.	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>OUMEDDOUR Rabah / PR</b></li><li>- OUMEDDOUR Assia ( PSE)</li><li>- NIGRI Soraya / MC-B-</li><li>- DJEROUROU Abdelhafid / PR (EE)</li><li>- SELAIMIA Radia / Doctorante</li><li>- KHRIBECHE Azeddine/ Doctorant</li></ul>	Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie <b>INRAA</b>

**Faculté : Sciences et Techniques**  
**Laboratoire : Mécanique et Structure (LMS)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
<b>10</b>	Etude et installation d'une politique de maintenance et de sécurité industrielle pour la surveillance des machines tournantes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>OUELAA Nouredine / PR</b></li> <li>- <b>KLAI Kamel (PSE)</b></li> <li>- <b>DJAEBALA Abderrazek / MC-B-</b></li> <li>- <b>KHELIF Radia / MC-A-</b></li> <li>- <b>HAMZAOUI Nacer / PR (EE)</b></li> </ul>	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle <b>CDTA-CSC</b>
<b>11</b>	Homogénéisation des équation de Reynolds newtonienne et non newtonienne : Application à la résolution des problèmes des écoulements de films minces visqueux compressibles et incompressibles entre parois rugueuses.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>LAHMAR Mustapha / PR</b></li> <li>- <b>BOU-SAID Benyebka /HDR (EE)</b></li> <li>- <b>ELLAGOUNE Salah / MC-A-</b></li> <li>- <b>BOUCHERIT Hamid / MC-B-</b></li> <li>- <b>MOUASSA Ahcene /MA-A-</b></li> <li>- <b>BENSOUILAH Hamza /MA-A</b></li> </ul>	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي <b>ANDRU</b>

**Faculté : Sciences et Techniques**  
**Laboratoire : Génie Electrique de Guelma (LGEG)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
<b>12</b>	Compatibilité électromagnétique: étude de risques des champs électromagnétiques générés par les lignes haute tension	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>NEMAMCHA Mohamed /PR</b></li> <li>- <b>BOULAHBAL Aref (PSE)</b></li> <li>- <b>BABOURI Abdesselem / MC-A-</b></li> <li>- <b>TOURAB Wafa / MA-A-</b></li> </ul>	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle <b>CDTA-CSC</b>

**Faculté : Sciences et Techniques**

**Laboratoire : Problèmes Inverses : Modélisation, Information et Systèmes (PI:MIS)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
13	Imagerie 2D.3D en télésurveillance et en radiographie osseuse.	- <b>BOUKROUCHE Abdelhani/PR</b> - HOUAM Lotfi /MA-B- (EE) - SEDRAOUI Moussa / MC-B- - DOGHMANE Hakim /MA-A- - ZENATI Soraya /Doctorante	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي <b>ANDRU</b>
14	Traitement de surface de titane sous l'action d'un faisceau laser Nd :Yag impulsif : compréhension et modélisation des mécanismes d'insertion des éléments chimiques.	- <b>SAHOUR Mohamed Cherif /PR</b> - BRAGHTA Ammar / PR - BELBAH Ahmed /MC-A- - BAHLOUL Abida /MA-A-	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي <b>ANDRU</b>

**Faculté : Sciences et Techniques**

**Laboratoire : Automatique et Informatique de Guelma (LAIG)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
15	Gestion du réseau de trafic urbain d'une ville moyenne, application à la ville de Guelma.	- <b>TEBBIKH Hicham / PR</b> - OUMEDDOUR Moncef (PSE) - ALLA Hacene / PR - GHOUL HADIBY Rachida /PR - BENCHERIET Chemssennehar / MC-B- - ROUABHIA Chahrazed / Doctorante - DERAÏ Samir /Doctorant	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique <b>CERIST</b>
16	Automatisation d'un système de production : Cas d'une centrale de production de l'électricité.	- <b>TEBBIKH Hicham /PR</b> - MOMOUN Ryadh (PSE) - GHOUL HADIBY Rachida/PR - KECHIDA Sihem / MC-A- - BENKHERIS Nabil /Doctorant	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle <b>CDTA-CSC</b>

**Faculté : Sciences et Techniques**  
**Laboratoire : Télécommunication (LT)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
17	Contribution à l'amélioration des performances des dispositifs dédiés aux systèmes de télécommunications par fibre optique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>HAMDI Rachid / MC-A-</b></li> <li>- <b>BOUMAKH Yacine (PSE)</b></li> <li>- <b>REDADAA Salah/ MC-A-</b></li> <li>- <b>ABED Djamel /Doctorant</b></li> </ul>	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique <b>CERIST</b>

**Faculté : Mathématique, de L'Informatique et Sciences de la Matière**  
**Laboratoire : Mathématique Appliquées et de Modélisation (LMAM)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
18	Modélisation de l'atmosphère impliquant la transition de phase de l'eau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>AISSAOUI Med Zine / MC-A-</b></li> <li>- <b>BENCHETTAH Azzedine / PR (EE)</b></li> <li>- <b>ELLAGOUNE Fateh /MC-A-</b></li> <li>- <b>YASHIMA (FUJITA) Hisao/PR</b></li> <li>- <b>BENSEGHIR Rym / Doctorante (EE)</b></li> <li>- <b>BELHIRECHE Hanane/Doctorante</b></li> </ul>	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique <b>CERIST</b>

**Faculté : Mathématique, de L'Informatique et Sciences de la Matière**  
**Laboratoire : Physique de Guelma (LPG)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
19	Etudes thermodynamique et cinétique de formation des complexes d'inclusion, de transfert de charge et organométalliques des biomolécules. Approche expérimentale et théorique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>KADRI Mekki /PR</b></li> <li>- SERIDI Achour /MC-B- (EE)</li> <li>- SERIDI Saida / MA-B-</li> <li>- BADI Sonia /MA-B-</li> <li>- BELFARAGUI Moufida /Doctorante</li> </ul>	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p><b>ANDRU</b></p>
20	Investigations dans les complexes d'inclusion via la méthode oniom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>KHATMI Djamel Eddine /Professeur</b></li> <li>- BENGHODBANE Soraya MA-A-(EE)</li> <li>- MADI Fatih / MC-B-</li> <li>- NOUAR Leila/MC-A-</li> <li>- DJEMIL Rayenne /MA-A-</li> </ul>	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p><b>ANDRU</b></p>
21	Nanomatériaux : applications thérapeutique, magnétique et électronique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BOUFELFEL Ahmed / PR</b></li> <li>- BOUFELFEL Ali /Senior Scientist (EE)</li> <li>- ZANAT Kamal / MC-B-</li> <li>- SERIDI Lynda /MA-A-</li> <li>- HAIRECHE Sofiane / MA-A-( EE)</li> <li>- MAGHNAOUI Ahmed / Doctorant</li> <li>- BENAMARA Ouarda/Doctorante</li> </ul>	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p><b>ANDRU</b></p>
22	Propriétés des matériaux à base des métaux de transition.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>BENNACER Badis/ PR</b></li> <li>- MELLOUKI Abdallah /MA-A- (EE)</li> <li>- KALARASSE Fateh /MC-B-</li> <li>- HAMIDANI Ali / Doctorant</li> <li>- KALARASSE Lamia/ Doctorant</li> <li>- SOUDKIA Mourad/ Doctorant</li> </ul>	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p><b>ANDRU</b></p>

**Faculté : Mathématique, de L'Informatique et Sciences de la Matière**  
**Laboratoire : Chimie Appliquée (LCA)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
23	Les Molécules antitumorales : synthèse, structure, activité biologique, étude physicochimique et modélisation moléculaire.	- <b>ABDAOUI Mohamed/PR</b> - SETITI Maamar / MC-B- - BENSOUILAH Nadjia /MA-A - CHEGHIB Nadjoua / MA-A	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique <b>CERIST</b>

**Faculté : Sciences de la Nature, de la Vie et des Sciences de la Terre et de L'Univers**  
**Laboratoire : Recherche :Biologie, Eau et Environnement (LBEE)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
24	Biomonitoring et dynamique de l'avifaune aquatique dans les chotts et les sebkhas des hautes plaines de l'Est algérien.	- <b>HOUHAMDI Moussa /PR</b> - GASMI Abdelatif (PSE) - ZITOUNI Ali /MA-A- - ROUIBI Abdelhakim /MA-A- - MERZOUG Abdelghani /MA-B- - ATOUSSI Sadek / MA-B- - METALLAOUI Sophia /MC-B-(EE)	Agence National pour le Développement de la Recherche en Santé <b>ANDRS</b>

**Faculté : Sciences de la Nature, de la Vie et des Sciences de la Terre et de L'Univers**  
**Laboratoire : Recherche et de Conservation des Zones Humaines (LRCZH)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
25	Changement climatique et biodiversité.	- <b>SAMRAOUI Boudjema/ Professeur</b> - BOULKHSSAIM Mouloud (PSE) - CHAKRI Khemissa / MC-A-(EE) - CHAIB Nadjla / MA-A-(EE) - MEZIANE Nedjwa/ Doctorante - KAHALERRAS Amine/ Doctorant	Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie <b>INRAA</b>

**Faculté : Sciences Humaines et Sociales**

**Laboratoire :Auto Développement et Bonne Gouvernance (LADBG)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
26	الاتصال و الإعلام كآلية من آليات تطبيق نظام الجودة و تحديد صورة المؤسسة: ( الجامعة الجزائرية نموذجاً).	- نور الدين بومهرة / أستاذ تعليم عالي - بوسافل الطيب / ش اجتماعي-اقتصادي - بن فرحات غزالة / أستاذة مساعدة - أ- - بن صويلح ليليا / أستاذة مساعدة - أ- - خلفاوي شمس ضيات / أستاذة مساعدة - أ-( أخ )	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي <b>ANDRU</b>

**Faculté : Sciences Humaines et Sociales**

**Laboratoire :Histoire sur les Recherches et Etudes Maghrébines (LHREM)**

N°	Intitulé du Projet	Equipe du projet	Organisme Pilote
27	التشريعات المنظمة للاستيطان الاستعماري في الجزائر وآثارها على المجتمع الجزائري.	صالح فركوس / أستاذ تعليم عالي - بوعقبة سمية / ش اجتماعي-اقتصادي - شرقي محمد / أستاذ محاضر - أ- - بورغدة رمضان / أستاذ محاضر - أ- - رواجي العياشي / أستاذ مساعد - ب- ( أخ ) - قاسمي يوسف / أستاذ محاضر - ب - - سلاطية عبد المالك / أستاذ محاضر - ب -	المركز الوطني للدراسات و البحث في الحركة الوطنية و ثورة اول نوفمبر <b>1954</b>

## LISTE DES PROJETS –PNR- ( Année 2011)

**ORGANISME PILOTE :(ANDRU)  
Sciences Fondamentales**

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
8/U24/973	Les nanoparticules métalliques: Synthèse et application	<b>NEMAMCHA Abderrafik/ MC-A-</b> -L'aboratoire d'Analyse Industrielle et Génie des Matériaux ( LAIGM) -Email: arnemamcha_dz@yahoo.fr		- MOUMNI Hayet / MC-A- - NOUAR Fayçal / MA-B- - ROUABHIA Fatima /Doctorante - NEMAMCHA Abdelmalek/ Doctorant - LAALA BOUALI Hanene / Doctorante	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
8/U23/642	Modélisation de l'atmosphère impliquant la transition de phase de l'eau	<b>AISSAOUI Mohamed Zine/ MC-A-</b> -Laboratoire de Mathématiques Appliquées et de Modélisation (LMAM) -Email: aissaouizine@yahoo.fr		- ELLAGGOUNE Fateh / MC-A- - BENCHETTAH Azzedine/PR - YASHIMA(FUJITA) Hisao/ PR - BENSEGHIR Rym / Doctorante - BELHIRECHE Hanane/ Doctorante	- U de Guelma - U d'Annaba - U de Guelma - U d'Annaba - U de Guelma
8/U24/4386	Imagine 2D, 3D en radiographie osseuse.	<b>BOUKROUCHE Abdelhani / PR</b> -Laboratoire de Problèmes Inverses : Modélisation, Information et Systèmes (PI:MIS) -Email: hani.boukrouche@gmail.com		- SEDRAOUI Moussa / MC-B- - HOUAM Lotfi /MA-A- - DOGHMANE Hakim / MA –A- - ZENATI Soraya / Doctorante	- U de Guelma - U de Tébessa - U de Guelma - U de Guelma
8/U24/5138	Traitement de surface de titane sous l'action d'un faisceau laser Nd:yag impulsif:compréhension et modélisation des mécanismes d'insertion des éléments chimiques.	<b>SAHOUR Mohamed Cherif /PR</b> -Laboratoire de Problèmes Inverses : Modélisation, Information et Systèmes (PI:MIS) -Email: mcsahour@ yahoo.fr		- BRAGHTA Ammar / PR - BELBAH Ahmed / MC-A- - BAHLOUL Abida /MA-A-	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma

8/U24/377	Nanomatériaux :applications thérapeutique, magnétique et électronique.	<b>BOUFELFEL Ahmed /PR</b> -Laboratoire de Physique de Guelma <b>(LPG)</b> -Email:ahboufelfel@ gmail.com		-ZANAT Kamel /MC-B- -BOUFELFEL Ali/Senior Scientist -SERIDI Lynda / MA -HAIRECHE Sofiane / MA -MAGHNAOUI Ahmed / Doctorant -BENAMARA Ouarda / Doctorant	- U de Guelma - USA - U de Guelma - U de Médéa - U de Guelma - U de Guelma
8/U24/724	Propriétés des matériaux a base des métaux alcalins et métaux de transition.	<b>BENNECER Badis /PR</b> -Laboratoire de Physique de Guelma <b>(LPG)</b> -Email: B_bennecer @ hotmail.com Bennecer.badis@univ-guelma.dz		-KALARASSE Fateh / MC -MELLOUKI Abdallah/ MA-A- -HAMIDANI Ali / Doctorant -KALARASSE Lamia / Doctorante -SOUADKIA Mourad / Doctorant	- U de Guelma - U d'Oum El Bouaghi - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
8/U24/1070	Homogénéisation des équations de Reynolds newtonienne et non newtonienne :Application à la résolution des problèmes des écoulements de films minces visqueux compressibles et incompressibles entre parois rugueuses.	<b>LAHMAR Mustapha /PR</b> -Laboratoire de Mécanique et Structure <b>(LMS)</b> -Email: mustapha.lahmar@ yahoo.fr lahmar.mustapha@univ-guelma.dz		- ELLAGOUNE Salah / MC-A- - BOU-SAID Benyebka /MC (HDR) - BOUCHERIT Hamid/MC-B- - MOUASSA Ahcene/MA-A- - BENSOUILAH Hamza /MA-B-	- U de Guelma - U de Lyon - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
8/U24/889	Etude thermodynamique et cinétique de formation des complexes d'inclusion, de transfert de charge et organométalliques des biomolécules, Approche expérimentale et théorique	<b>KADRI Mekki /PR</b> -Laboratoire de Physique de Guelma <b>(LPG)</b> -Email: mekkadri@ gmail.com		- SERIDI Saida/MA-A- - BADI Sonia/MA-A- - BELFARAGUI Moufida/ Doctorante - SERIDI Achour/MC-B-	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Skikda
8/U24/6642	Les Molécules antitumorales: synthèse, structure, activité biologique, étude physicochimique et modélisation moléculaire	<b>ABDAOUI Mohamed / PR</b> Laboratoire de Chimie Appliquée <b>(LCA)</b> -Email: Abdaoui.mohamed@ univ-guelma.dz Abdaoui_med@yahoo.fr		- STITI Maamar / MC-B- - BENSOUILAH Nadjia /MA-A- - CHEGHIB Nadjoua / MA-A-	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
8/U24/4814	Investigations dans les complexes d'inclusion via la méthode ONIOM	<b>KHATMI Djamel Eddine /PR</b> -Laboratoire de Physique de Guelma <b>(LPG)</b> -Email: Khatmi.djameleddine@ gmail.com		- MADI Fatiha / MC-B- - BENGHODBANE Soraya /MA-A- - NOUAR Leila / MC-A- - DJEMIL Rayanne / MA-A-	- U de Guelma - U d'Annaba - U de Guelma - U de Guelma

## Communication

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Partenaire socio-économique	Membres de Projet	Etablissement
26/U24/6723	الاتصال و الإعلام كآلية من آليات تطبيق نظام الجودة و تحديد صورة المؤسسة : الجامعة الجزائرية	بومهرة نور الدين/ أستاذ تعليم عالي مخبر التنمية الذاتية و الحكم الراشد البريد الإلكتروني bnour_guniv@ yahoo.fr	بوسافل الطيب /دكتور - شركة توزيع الكهرباء و الغاز/الطارف	- بن فرحات غزالة/ أ مساعدة-أ- - بن صويلح ليليا/ أ مساعدة-أ- -خلفاوي شمس ضيات/أ مساعدة-أ-	-جامعة قالة -جامعة قالة -جامعة عنابة

المؤسسة : المركز الوطني للدراسات و البحث في الحركة الوطنية و ثورة اول نوفمبر 1954

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Partenaire socio-économique	Membres de Projet	Etablissement
	التشريعات المنظمة للاستيطان الاستعماري في الجزائر و آثارها على المجتمع الجزائري	فركوس صالح/ أستاذ تعليم عالي مخبر التاريخ للأبحاث و الدراسات المغربية البريد الإلكتروني Salah_ferk@ hotmail.com	بوعقبة سمية مديرة متحف المجاهد (قالة)	- شرقي محمد / أستاذ محاضر -أ- - بورغدة رمضان/ أستاذ محاضر -أ- - رواجي العياشي/أستاذ مساعد-ب- - قاسمي يوسف / أستاذ محاضر -ب- - سلاطينة عبد المالك/أستاذ محاضر-ب-	-جامعة قالة -جامعة قالة -جامعة عنابة -جامعة قالة -جامعة قالة

## ORGANISME PILOTE :(CNERIB)

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
	Renforcement des structures en béton armé par placage de lamelles en composite – Dimensionnement et méthode de mise en œuvre-	<b>GUENFOUD Mohamed /PR</b> -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Gue2905m@yahoo.fr	<b>MOKHNACHE Mabrouk</b> <b>Chef d'entreprise</b>	- MADI Rafik / MC-B- - FERHANI Kamel/ Doctorant	- U de Guelma - U de Guelma
	Comportement à haute température des bétons à hautes performances	<b>BENMARCE Abdelaziz /PR</b> -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Benmarce@ hotmail.com	<b>BOUAOUD Mohamed</b> <b>Fonctionnaire</b> <b>CGS/Constantine</b>	- BENMALEK Mohamed Larbi/PR - BOUDJAHAM Hocine / MA-A- - BENDJAICHE Robila / MA-A- - SAADI Imen / Doctorante	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U d' Annaba
	Analyse de la rupture et l'endommagement dans les matériaux composites -Application aux tuyaux en PRV-	<b>GUENFOUD Mohamed /PR</b> -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Gue2905m@yahoo.fr	<b>BAALI Brahim</b> <b>Cadre dirigeant</b>	- BOUZIANE Salah /MC-B- - BOUZERD Hamoudi / MC-A- - BELGHOUL Badreddine / MA-A- - AYACHI Kamel / MA-A-	- U de Skikda - U de Skikda - U de Skikda - U de Skikda
	Stabilité des pentes et talus et méthodes de stabilisation.	<b>NOUAOURIA Mohamed Salah/ PR</b> -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: nouaouria@yahoo.com	<b>BORDJIBA Abdelhak</b> <b>Directeur de Laboratoire de Génie Civil</b>	- LAFIFI Brahim / MC-B- - MIMOUN Abdelghani / MC-B-	- U de Guelma - U de Guelma
	Diagnostic des réparations minces des ouvrages en béton par des ultrasons	<b>BENOUIS Abdelhalim / MC-A-</b> -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Benouis@yahoo.fr	<b>BOUABID Mohamed Fawzi</b> <b>Chef d'Agence CTC-EST</b> <b>Souk Ahras</b>	- Benmalek Mohamed Larbi / PR - Cherit Yacine / MC-A- - NAFA Zahreddine / MC-A- - LABIDI Nabil / Ingénieur	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma

## ORGANISME PILOTE :(CERIST)

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
	Contribution à l'amélioration des performances des dispositifs dédiés aux systèmes de télécommunications par fibre optique	<b>HAMDI Rachid MC-A-</b> -laboratoire des Télécommunication (LT) -Email: rachidahl@yahoo.com	<b>BOUMAKH Yacine</b> <b>Chef de service Infrastructure</b> <b>Algérie TELECOM Guelma</b>	- REDADAA Salah /MC-A- - ABED Djamel/ Doctorant	- U de Guelma - U de Guelma
	Gestion du réseau de trafic urbain d'une ville moyenne, application à la ville de Guelma.	<b>TEBBIKH Hicham /PR</b> -Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG) -Email: Tebbikh@ yahoo.com	<b>OUMEDDOUR Moncef</b> <b>Ingénieur</b>	- ALLA Hassane / PR - GHOUH HADIBY Rachida /PR - BENCHERJET Ch-Enehar/MC-B- - ROUABHIA Chahrazed/ Doctorante - DERAÏ Samir / Doctorant	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma

## ORGANISME PILOTE :(CDTA -CSC)

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
	Etude et installation d'une politique de maintenance et de sécurité industrielle pour la surveillance des machines tournantes.	<b>OUELA A Nouredine /PR</b> -Laboratoire de Mécanique et Structure (LMS) -Email: n_ouelaa@yahoo.fr	<b>KLAI Kamel</b> <b>Ingénieur d'Etat en Construction Mécanique</b>	- DJEBALA Abderrazek /MC-B- - KHELIF Radia/ MC-A- - HAMZAOUI Nacer /PR	- U de Guelma - U d' Annaba - INSA/ France
	Substitution de composants de bains d'électrolyse et étude de la détoxification des boues de traitements de surface.	<b>AFFOUNE ABED Mohamed /PR</b> -Laboratoire d'Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM) -Email: affoune2@gmail.com	<b>BOUMAZA Samira</b> <b>Déleguée à l'environnement CYCMA</b>	-CHERAITIA Abdallah / MC-B- -NACEF Mouna /MA-A- -DJAGHOUT Ilhem / Doctorante -KIHAL Djenet / Doctorante -DERABLA Tahar /Ingénieur d'état	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
	Automatisation d'un système de production : Cas d'une centrale de production de l'électricité.	<b>TEBBIKH Hicham /PR</b> -Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG) -Email: Tebbikh@yahoo.com	<b>MOMOUN Ryadh</b> <b>Chef de Division Exploitation</b>	-GHOUL HADIBY Rachida / PR -KECHIDA Sihem /MC-A- -BENKHERIS Nabil / Doctorant	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
	Compatibilité électromagnétique: étude de risques des champs électromagnétiques générés par les lignes haute tension	<b>NEMAMCHA Mohamed /PR</b> -Laboratoire de Génie Electrique de Guelma (LGEG) -Email: nemamcha@gmail.com	<b>BOULAHBAL Aref</b> <b>Chef de Division Exploitation SONELGAZ/GRTE(Annaba)</b>	-BABOURI Abdesselam / MC-A- -TOURAB Wafa /MA-A-	- U de Guelma - U de Guelma

## ORGANISME PILOTE :(CSC)

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
	Nouvelles formulations pour peintures, résines et adjuvants à base de tensioactifs biodégradables.	<b>BENHAMZA Med el-Hocine / MC-A-</b> -Laboratoire d'Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM) -Email: benhamza@hotmail.com	<b>AHMANI Mostafa kamel</b> <b>Directeur Usine ENAP Souk-Ahras</b>	-BENDJABALLAH Malek /MA-A- -FRIQUI Salah/ MA-A- -NEMOUCHI Ammar/Ingénieur d'Application -Ferdenache Hadria/Doctorante	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma

## ORGANISME PILOTE :(INRAA)

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
	Label de qualité de l'huile d'olive d'Algérie.	<b>OUMEDDOUR Rabah /PR</b> -Laboratoire d'Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM) -Email: israbah@yahoo.fr	<b>OUMEDDOUR Assia/ Technicienne</b>	- NIGRI Soraya /MC-B- - DJEROUROU Abdelhafid/ PR - SELAIMIA Radia /Doctorante -KHRIBECHE Azeddine/Doctorant	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma
	Changement climatique et biodiversité.	<b>SAMRAOUI Boudjema /PR</b> -Laboratoire de Recherche et de Conservation des Zones Humaines (LRCZH) -Email: bsamraoui@yahoo.fr	<b>BOULKHSSAIM Mouloud/MC-B- Université d'Oum Bouaghi</b>	- CHAKRI Khemissa /MC-A- - CHAIB Nadjla /MA-A- -MEZIANE Nedjwa/ Doctorante - KAHALERRAS Amine/ Doctorant	- U d'Annaba - U de Skikda - U de Guelma - U de Guelma

## ORGANISME PILOTE :(ANDRS)

<b>CODE</b>	<b>Intitulé du Projet</b>	<b>Porteur du Projet</b>	<b>Etablissement Partenaire</b>	<b>Membres de Projet</b>	<b>Etablissement</b>
	Biomonitoring et dynamique de l'avifaune aquatique dans les chotts et les sebkhas des hautes plaines de l'Est algérien	<b>HOUHAMDI Moussa /PR</b> -Laboratoire de Recherche :Biologie, Eau et Environnement ( <b>LBEE</b> ) -Email: houhamdimoussa@yahoo.fr	<b>GASMI Abdelatif</b> <b>Conservateur des forets de la wilaya de Batna</b>	- ZITOUNI Ali /MA-A- - ROUIBI Abdelhakim /MA-A- - MERZOUG Abdelghani /MA-B- - ATOUSSI Sadek / MA-B- - METALLAOUI Sophia /MC-B-	- U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Guelma - U de Skikda