

**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
01	Stabilité des pentes et talus et méthodes de stabilisation.	<ul style="list-style-type: none"> - NOUAOURIA Mohamed Salah / PR - BORDJIBA Abdelhak (PSE) - LAFIFI Brahim / MC-B- - MIMOUN Abdelghani /MC-B 	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment CNERIB</p>
02	Analyse de la Rupture et l’Endommagement dans les Matériaux Composites -Application aux tuyaux en PRV-	<ul style="list-style-type: none"> - GUENFOUD Mohamed/PR - BAALI Brahim (PSE) - BOUZIANE Salah / MC-B- (EE) - BOUZERD Hamoudi / MC-A- (EE) - BELGHOUL Badreddine / MA-A-(EE) - AYACHI Kamel / MA-A-(EE) 	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment CNERIB</p>
03	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"> - GUENFOUD Mohamed/PR - MOKHNACHE Mabrouk (PSE) - MADI Rafik /MC -B- - FERHANI Kamel /Doctorant 	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment CNERIB</p>
04	Diagnostic des réparations minces des ouvrages en béton par des ultrasons.	<ul style="list-style-type: none"> - BENOUIS Abdelhalim /MC-A- - BOUABID Mohamed Fawzi (PSE) - BENMALEK Med Labi / PR - CHERAIT Yacine / MC-A- - NAFA Zahreddine /MC-A- - LABIDI Nabil / Ingénieur 	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment CNERIB</p>
05	Comportement à haute température du béton à hautes performances.	<ul style="list-style-type: none"> - BENMARCE Abdelaziz /MC-A- - BOUAOUD Mohamed (PSE) - BENMALEK Mohamed Larbi / PR - BOUDJAHAM Hocine / MA-A- - BENDJAICHE Robila / MA-A- - SAADI Imen / Doctorante (EE) 	<p style="text-align: center;">Centre National d’Etude et de Recherche Intégrées du Bâtiment CNERIB</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">- BENHAMZA Med El-Hocine/MC-A-- DAHMANI Mostafa Kamel (PSE)- BENDJABALLAH Malek / MA-A- FRIQUI Salah /MA-A- NEMOUCHI Ammar /Ingénieur d'application- FERDENACHE Hadria / Doctorante	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle CSC
07	Les Nano particules métalliques : Synthèse et applications.	<ul style="list-style-type: none">- NEMAMCHA Abderrafik / MC-A-- MOUMNI Hayet / MC-A-- NOUAR Fayçal / MA-B-- ROUABHIA Fatima / Doctorante- NEMAMCHA Abdelmalek /Doctorant- LAALA BOUALI Hanene / Doctorante	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي ANDRU
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">- AFFOUNE Abed Mohamed / PR- BOUMAZA Samira (PSE)- CHERAITIA Abdallah / MC-B-- NACEF Mouna / MA-A-- DJAGHOUT Ilhem / Doctorante- KIHAL Djenet / Doctorante- DERABLA Tahar / Ingénieur d'état	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle CDTA-CSC
09	Label de qualité de l'huile d'olive d'Algérie.	<ul style="list-style-type: none">- OUMEDDOUR Rabah / PR- OUMEDDOUR Assia (PSE)- NIGRI Soraya / MC-B-- DJEROUROU Abdelhafid / PR (EE)- SELAIMIA Radia / Doctorante- KHRIBECHE Azeddine/ Doctorant	Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie INRAA

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

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

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

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

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.	- BOUKROUCHE Abdelhani/PR - HOUAM Lotfi /MA-B- (EE) - SEDRAOUI Moussa / MC-B- - DOGHMANE Hakim /MA-A- - ZENATI Soraya /Doctorante	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي ANDRU
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.	- SAHOUR Mohamed Cherif /PR - BRAGHTA Ammar / PR - BELBAH Ahmed /MC-A- - BAHLOUL Abida /MA-A-	الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي ANDRU

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.	- TEBBIKH Hicham / PR - 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 CERIST
16	Automatisation d'un système de production : Cas d'une centrale de production de l'électricité.	- TEBBIKH Hicham /PR - MOMOUN Ryadh (PSE) - GHOUL HADIBY Rachida/PR - KECHIDA Sihem / MC-A- - BENKHERIS Nabil /Doctorant	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Soudage et Contrôle CDTA-CSC

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"> - HAMDI Rachid / MC-A- - BOUMAKH Yacine (PSE) - REDADAA Salah/ MC-A- - ABED Djamel /Doctorant 	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique CERIST

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"> - AISSAOUI Med Zine / MC-A- - BENCHETTAH Azzedine / PR (EE) - ELLAGOUNE Fateh /MC-A- - YASHIMA (FUJITA) Hisao/PR - BENSEGHIR Rym / Doctorante (EE) - BELHIRECHE Hanane/Doctorante 	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique CERIST

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"> - KADRI Mekki /PR - SERIDI Achour /MC-B- (EE) - SERIDI Saida / MA-B- - BADI Sonia /MA-B- - BELFARAGUI Moufida /Doctorante 	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p>ANDRU</p>
20	Investigations dans les complexes d'inclusion via la méthode oniom.	<ul style="list-style-type: none"> - KHATMI Djamel Eddine /Professeur - BENGHODBANE Soraya MA-A-(EE) - MADI Fatiha / MC-B- - NOUAR Leila/MC-A- - DJEMIL Rayenne /MA-A- 	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p>ANDRU</p>
21	Nanomatériaux : applications thérapeutique, magnétique et électronique.	<ul style="list-style-type: none"> - BOUFELFEL Ahmed / PR - BOUFELFEL Ali /Senior Scientist (EE) - ZANAT Kamal / MC-B- - SERIDI Lynda /MA-A- - HAIRECHE Sofiane / MA-A-(EE) - MAGHNAOUI Ahmed / Doctorant - BENAMARA Ouarda/Doctorante 	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p>ANDRU</p>
22	Propriétés des matériaux à base des métaux de transition.	<ul style="list-style-type: none"> - BENNACER Badis/ PR - MELLOUKI Abdallah /MA-A- (EE) - KALARASSE Fateh /MC-B- - HAMIDANI Ali / Doctorant - KALARASSE Lamia/ Doctorant - SOUDKIA Mourad/ Doctorant 	<p>الوكالة الوطنية لتنمية البحث العلمي</p> <p>ANDRU</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.	- ABDAOUI Mohamed/PR - SETITI Maamar / MC-B- - BENSOUILAH Nadjia /MA-A - CHEGHIB Nadjoua / MA-A	Centre de Recherche sur l'Information Scientifique et Technique CERIST

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.	- HOUHAMDI Moussa /PR - 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 ANDRS

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.	- SAMRAOUI Boudjema/ Professeur - 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 INRAA

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 ANDRU

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 1954

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	NEMAMCHA Abderrafik/ MC-A- -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	AISSAOUI Mohamed Zine/ MC-A- -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.	BOUKROUCHE Abdelhani / PR -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.	SAHOUR Mohamed Cherif /PR -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.	BOUFELFEL Ahmed /PR -Laboratoire de Physique de Guelma (LPG) -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.	BENNECER Badis /PR -Laboratoire de Physique de Guelma (LPG) -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.	LAHMAR Mustapha /PR -Laboratoire de Mécanique et Structure (LMS) -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	KADRI Mekki /PR -Laboratoire de Physique de Guelma (LPG) -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	ABDAOUI Mohamed / PR Laboratoire de Chimie Appliquée (LCA) -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	KHATMI Djamel Eddine /PR -Laboratoire de Physique de Guelma (LPG) -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-	GUENFOUD Mohamed /PR -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Gue2905m@yahoo.fr	MOKHNACHE Mabrouk Chef d'entreprise	- MADI Rafik / MC-B- - FERHANI Kamel/ Doctorant	- U de Guelma - U de Guelma
	Comportement à haute température des bétons à hautes performances	BENMARCE Abdelaziz /PR -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Benmarce@ hotmail.com	BOUAOUD Mohamed Fonctionnaire CGS/Constantine	- 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-	GUENFOUD Mohamed /PR -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Gue2905m@yahoo.fr	BAALI Brahim Cadre dirigeant	- 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.	NOUAOURIA Mohamed Salah/ PR -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: nouaouria@yahoo.com	BORDJIBA Abdelhak Directeur de Laboratoire de Génie Civil	- 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	BENOUIS Abdelhalim / MC-A- -laboratoire de Génie Civil et d'Hydraulique (LGCH) -Email: Benouis@yahoo.fr	BOUABID Mohamed Fawzi Chef d'Agence CTC-EST Souk Ahras	- 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	HAMDI Rachid MC-A- -laboratoire des Télécommunication (LT) -Email: rachidahl@yahoo.com	BOUMAKH Yacine Chef de service Infrastructure Algérie TELECOM Guelma	- 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.	TEBBIKH Hicham /PR -Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG) -Email: Tebbikh@ yahoo.com	OUMEDDOUR Moncef Ingénieur	- ALLA Hassane / PR - GHOUH HADIBY Rachida /PR - BENCHERIET 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.	OUELA A Nouredine /PR -Laboratoire de Mécanique et Structure (LMS) -Email: n_ouelaa@yahoo.fr	KLAI Kamel Ingénieur d'Etat en Construction Mécanique	- 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.	AFFOUNE ABED Mohamed /PR -Laboratoire d'Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM) -Email: affoune2@gmail.com	BOUMAZA Samira Déleguée à l'environnement CYCMA	-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.	TEBBIKH Hicham /PR -Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG) -Email: Tebbikh@yahoo.com	MOMOUN Ryadh Chef de Division Exploitation	-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	NEMAMCHA Mohamed /PR -Laboratoire de Génie Electrique de Guelma (LGEG) -Email: nemamcha@gmail.com	BOULAHBAL Aref Chef de Division Exploitation SONELGAZ/GRTE(Annaba)	-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.	BENHAMZA Med el-Hocine / MC-A- -Laboratoire d'Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM) -Email: benhamza@hotmail.com	AHMANI Mostafa kamel Directeur Usine ENAP Souk-Ahras	-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.	OUMEDDOUR Rabah /PR -Laboratoire d'Analyses Industrielles et Génie des Matériaux (LAIGM) -Email: israbah@yahoo.fr	OUMEDDOUR Assia/ Technicienne	- 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.	SAMRAOUI Boudjema /PR -Laboratoire de Recherche et de Conservation des Zones Humaines (LRCZH) -Email: bsamraoui@yahoo.fr	BOULKHSSAIM Mouloud/MC-B- Université d'Oum Bouaghi	- 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)

CODE	Intitulé du Projet	Porteur du Projet	Etablissement Partenaire	Membres de Projet	Etablissement
	Biomonitoring et dynamique de l'avifaune aquatique dans les chotts et les sebkhas des hautes plaines de l'Est algérien	HOUHAMDI Moussa /PR -Laboratoire de Recherche :Biologie, Eau et Environnement (LBEE) -Email: houhamdimoussa@yahoo.fr	GASMI Abdelatif Conservateur des forets de la wilaya de Batna	- 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