

PROJETS DE RECHERCHE EN COURS D'EXECUTION

(Année 2009)

74 projets

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Chimie 16 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
E2401/ 52/ 06	Détermination de la relation quantitative entre la structure et l'activité biologique des 2 chloroethylnitroso sulfamides (CENS) : (Propriétés Q.S.A.R)	Khatmi Djameledine /PR Alama Fouzia / MA Madi Fatiha / Etd
B*2401/ 55/ 06	Elaboration d'une membrane céramique nano particulaire destinée au traitement des eaux	Nemamcha abderrafik /MACC Nouar Tahar / MACC Moumeni Hayet / MACC Belbeh hayet / MACC
J2401/ 01/ 53/ 06	Condensation des arylazides avec les composés organiques possédant d'un groupement méthylène actif	Teguiche Mabrouk /PR Merdes Rachid / PR Abdaoui Mohamed / PR Zekri Kamel-eddine / MACC
E2401 /51 /06	La synthèse, la structure, la complexation, la formulation et l'activité biologique de nouvelles molécules: les sulfamoy-(oxazolidines et perhydroxazinones) et leurs dérivés	Abdaoui Mohamamed /PR Bensouilah Nadjia /MACC Stiti Maamar /MACC Dhaoui Nabila / MACC Nessaib Mounir / MACC
J 2401/ 01/ 50/ 06	Dynamique des fluides à rhéologie complexe	Benhamza Med El Hocine /MC Lahmar Mustapha / PR Froui Salah / MACC Bendjabllah Malek / MACC
J 0101520060012	Elaboration et étude des matériaux composites et des nano composites	Satha Hamid /PR Frihi Djamel / MACC Gherib Samia / MACC Cheraitia Abdellah / MACC Affoune Abed Mohamed /PR
J 2401/ 01/ 54/ 06	Etude des mécanismes réactionnels relatifs au nickel électrique et aux piles à combustibles à membrane électrolyte polymère	Affoune Abed Mohamed /PR Satha hamid / PR Mahmoudi Ourida / MACC Necéf Mouna / MA Kesri Ourida /PG Zidane Salima /PG
E 01520080017	Nouveaux Agents Alkylants : Les nitrososulfamides d'aminoacides : Synthèse, Structure, Etudes Physicochimiques, formulation et greffage des inhibiteurs sur des nano particules	Abdaoui Mohamed /PR Cheghib Nadjoua /MA Bensouilah Nadjia / MACC Stiti Maamar /MACC

E 01520080026	Modèle Moléculaire de complexe d'inclusion de molécules neuro-transmetteurs et la bêta cyclodextrine	Khatmi Djameledine /PR Djémil Rayenne /MA Laachi Nadia /MA
J 0101520080022	Eau potable : Production, Traitement, Simulation et conception de réseaux de distribution	Lahiouel Yasmina /MC Benhamza Med El Hocine/MC Frioui Salah /MACC Bendjaballah Malek /MACC Lahiouel Rachid /MC
E 01520080012	Synthèse des triasoles à visée thérapeutique par la click chemistry	Teguiche Mabrouk /PR Zekri Kamel Eddine / MACC Guebailia Habiba / MACC
E 01520070018	Labellisation de l'huile d'olive d'Algérie selon la variété et la région	Oumeddour Rabah Nigri Soria / MACC Benouareth Djamel Eddine /PR Daoud Bornia /MACC Bahloul Abida / PG Selaimia Radia / PG
E 1520070008	Préparation, Caractérisation et Activité catalytique des Nano particules métalliques supportées	Boudjahem Abdelghani /MC Seridi Achour /MACC Chetibi Moussa /MACC Mokrane Tahar /PG
J 0101520070013	Synthèse des composés optiquement actifs (aminoalcool, diol, et phosphines) par catalyse (asymétrique et enzymatique) et étude des polymères	Merdes Rachid /PR Ksouri Rabeh / MACC Cheraitia Abdellah / MACC Belguidoum Karima /MA Bolmokh Yamina /MA
E 01520080018	Etude thermodynamique de la formation des complexes d'inclusion et de transfert de charge des carboxysulfamides, imines et des oxazolidinones et influence sur la cinétique de leur décomposition	Kadri Mekki /PR Belbah Hayet / MACC Badi Sonia / PG Seridi Saida / PG Belfaragui Moufida / PG
J 0101520080011	Capteurs chimiques sélectifs pour la détection des métaux : Application à la surveillance de qualité d'eau	Benouis Messaoud /MACC Boumaaref Abdali / MACC Affoune Abed Mohamed / PR Dadda Noureddine / MACC Meddour Faisa / PG Medjaldi Malika /MACC

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Génie civil 11 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
J2401 /04 /05 /06	Utilisation de la télédétection et du SIG pour l'évaluation des ruissellements et des disponibilités en eau dans le bassin de seyousse	Mansouri Rachid /MC Kherouf Mazouz / MACC Amarchi Hocine / MACC Seridi Hamid /MC Moussaoui Abdelkarim/MACC Bourbia Riad /MACC

J2401/04/01/06	Détermination des propriétés des bétons par ultrasons : Influence de la Composition sur la résistance et le module élastique	Benouis Abdelhalim / MC Benmalek M Larbi /MC Labrouki Bachir / MA.CC Achouche Djamel / MA.CC
J 2401/ 04/ 52/ 06	Etude de faisabilité d'un bois se constitue pour construction à partir d'essences Algériennes	Guenfoud Mohamed /PR Cherait Yacine /MC Nafa Zahreddine /MACC Bouras Faouzi / MACC Mimoun Abdelghani / MA
J 2401/ 04/ 51/ 06	Contribution à l'étude de quelques sites glissants de la ville de Constantine : cas de la cité Boussouf	Guenfoud Mohamed /PR Nouaouria Med Salah/MC Lafifi Brahim / MA Belheine Noura / MA
J 0401520060017	Contribution a l'étude de l'écaillage du Bhp vis à vis du feu	Benmarce Abdelaziz / MC Benouis Abdelhalim / M.C Madi Rafik / M.A Dimia Salah / MACC Benmehidi Nadia / MACC
J 0401520080002	Eco-ciment (CHF et CLK) éco-mortiers et éco-bétons à base de clinker et de laitier basique granulé de hauts fourneaux : Influence de la teneur en laitier sur les propriétés physiques, mécaniques, microstructurales et de durabilité des produits élaborés	Benmalek Med Larbi /PR Benouis Abdelhalim /MACC Achouche Djamel /MACC Labrouki Bachir /MACC Derabla Riad /MACC Grini Abdelouahab /PG
J 0401520080003	Gestion durable des eaux du bassin versant de la Seybouse, Guelma	Mansouri Rachid /MC Kachi Slimane /MC Nouar Tahar /MC Kherouf Mazouz /MACC Laoicheria Fares /MA Kachi Nora /MA
J0401520070001	Fiabilité des ouvrages géotechniques	Belabed Lazhar /MC Benyaghla Hacene /MACC Zeroual Fatima /MA Bencheikh Messaouda /MA Benamara Fatima Zohra /PG
J 0401520070003	La simulation numérique des phénomènes couplés Fluide-Structure	Benmarce abdelaziz /MC Boudjehem Hocine /MACC Bendjaiche Robila /MACC Grini Abdelwhabe /PG
J 0401520080010	Contribution à l'analyse des problèmes de compatibilité et d'instabilité dans la modélisation des structures sous sollicitations extrêmes-application aux structures géotechniques et hétérogènes	Guenfoud Mohamed /PR Lhiouel Bahieddine /MA Himeur Mohamed /PG Mokhtari Salim /PG Bouziane Salah / PG
J 0401520080001	Modélisation des ouvrages géotechniques sous sollicitations dynamiques- Application aux murs de soutènements	Nouaouria Med Salah /MC Lafifi Brahim /MACC Adjabi Souhila /PG Belabed Lazhar /MC Guechi Lyazid / PG

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Informatique 5 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
B2401/ 50/ 06	Décomposition d'une matrice binaire en matrice graphique	Haddadi Salim /PR Hamidane Nassira Slimani Omar / MACC
B* 01520060007	Développement d'un Logiciel de Classification Multi Modes	Seridi Hamid /MC Aissaoui Med Zine / MC Nemissi Mohamed /MA Bendjoudi Salim / MACC Mansouri Rachid / MC Boudouda Hourida /MA
B*01520080009	Capitalisation des ressources humaines de l'enseignement par l'analyse vidéo eu sein d'un EIAH	Bencheriet Chemesse ennehar /MC Bourouaih Douadi /MA Boualleg Abd Elhalim /MA Benhamdi Soulef / PG
B*01520070017	Conception et Implémentation d'un environnement numérique de travail adaptatif de l'enseignement médiatisé en s'appuyant sur la norme IMS-LD et la technologie GRID etude de cas : le système LMD	Hadadi Salim /PR Lafifi Yacine /MACC Bourbia Riad /PG Gouasmi Nourredine /MACC Hadjeris Mourad /MA Halimi Khaled /PG
J 2401/ 02/ 50/ 06	Application de la représentation diffuse en contrôle	Tebbikh Hicham /PR Boudjehem Badredine/MACC Madi Belgacem / MACC

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Mathématiques 1 projet

Code	Intitulé du Projet	Equipe
B0150070007	Evaluation et Couverture des options avec une volatilité stochastique	Aissaoui Med Zine /MC Ezzebsa Abdelali /MA Gherda Mebrouk /MA Chiheb Tarek /MACC

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Génie Electrique 8 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
J0201520060014	Correction de mesure de concentration d'hydrocarbure	Boukrouche Abdelhani/MC Younsi Abdelaziz /MC Doghmane Hakim / MACC Dehici Abdelkader /MC

J0201520080005	Elaboration d'un modèle de prédiction des tensions seuils des décharges couronnes dans les mélanges SF6/N2	Lemzadmi Ahcene /MC Moussaoui Abdelkrim /MC Boudefel Amar /MACC Beloucif Faycel /MACC
J 0201520080013	Utilisation des informations visuelles pour la poursuite de cibles manoeuvrantes et la surveillance de sites sensibles	Tebbikh Hicham /PR Sebbagh Abdennour /MA Loucif Fatima /MA Aidoud Mohamed /MA Chaabi Lilia /MA
J0201520080015	Interactions Champs Electromagnétiques/ Milieux Biologiques/ Implants Médicaux	Nemamcha Mohamed /PR Babouri Abdesselam /MA Tourab Wafa /MACC Kharoubi Smail /PR
D1520070011	Etude des propriétés électroniques des macromolécules (matériaux plastiques) et réalisation de composants semi-conducteurs élaborés en couches minces	Boumaza Med Seghir /MC Hamel Waheb /MACC Belfarhi Brahim /MACC Boucharef Mourad /MACC Zarrit Rida / PG
J 0201520060002	Les Dispositifs Optiques dédiés aux Applications de Télécommunications WDM (Multiplexage en Longueur d'Onde)	Boualleg Ahcene /MC Redadaa Salah /MACC Boukharouba Abdelhak/MACC Hamdi Rachi / MA
J2401/ 02/ 51/ 05	Propriétés diélectriques des polymères composites	Nemamcha Mohamed /PR Lemzadmi Ahcene /MC Boudefel Amar / MACC Moussaoui Abdelkrim / MACC
J 0201520080016	Systèmes de commande d'ordre fractionnaires : Approximations et applications	Tebbikh Hicham /PR Boudjehem Badreddine/MACC Madi Belgacem / MACC Hamdaoui Khaira / PG

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Physique 7 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
D2401 /01 /05	Simulation de l'intensité des rayons X réfléchis par des systèmes en multicouches	Meddour Athmane / PR Nadji Aida Rabia / MACC Boudjahem A/Ghani / MC Belbah Hayat / MA
D01520060010	Etude des Interactions Magnétiques et effet Kondo en Compétition dans les systèmes Ce2Pd2 (In, Sn)	Braghta Ammar /MC Sahour Mohamed Chérif /MC Bensouilah Nadjia / MACC Hebablia Nadia /PG
D01520080010	Synthèse des molécules nano structurées de carbone et étude de leurs propriétés optiques, électriques, vibratoires, magnétiques et mécaniques pour des application en biomédical CARDIO	Bendjemil Badis /MC Chakri Naceredinne/ MC Ramdane Wissème /PG

D 01520080025	Contribution à l'étude des propriétés électroniques, optiques et magnétiques des matériaux : Ni-Mn et CdS-Co	Meddour Athmane /PR Yahi Hakima / MACC Ouarts Ibticem / MA Mezhoudi Latifa /MA Benhamida Mohamed /MA
D1520080006	Les alliages métalliques nano structuré à base de fer : Elaboration, caractérisation et propriétés	Mounni Hayet /MC Nemamcha Abderrafik/MACC Mokhtari Lyamine / MACC Azzaza Sounia /MA
D 01520070004	Etude électronique et magnétique des nanomatériaux	Boufelfel Ahmed /MACC Seridi Lynda /MACC Ellagoune Brisa /MACC
D 01520070006	Etude des propriétés électronique, optique, vibrationnelles et magnétiques des composés tétraédriques remplis	Benecer Badis / PR Mokhtari Lamine MACC Kalarasse Fateh / MA Hamidani Ali /PG Kalarasse Lamia /PG Mellouki Abdallah /PG Djeroud Sacia /MC

Faculté : Sciences et Ingénierie

Spécialité : Electronique

2 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
J 2401/ 02/ 50/ 06	Application de la représentation diffusive en contrôle	Tebbikh Hicham /PR Boudjehem Badredine/MACC Madi Belgacem / MACC
J 2401/ 02/ 52/ 06	Perfectionnement des critères de performance des systèmes asservis par régulation en cascade	Boulouh Messaoud / MACC Bouchelka Abdelhafidh /MACC Boudjehem Badreddine/MACC Madi Belgacem / MACC

Faculté : Sciences et Ingénierie

Spécialité : Génie Mécanique 10 projets

Code	Intitulé du Projet	Equipe
J 2401/03/80/06	Contribution à l'étude des aciers de haute dureté en tournage	Yalless Med Athmen /MC Fatmi Eloundi / MC Belhadi Salim /MACC Kribes Nabil / MA Khamel Samir / MA
J 2401/03/81/06	Stabilisation du liquide métallique refroidi rapidement et élaboration des alliages amorphes masse (verres métalliques) par des procédés de fusion et moulage	Belbah Ahmed / MC Bendjemil Badis / MC Zemour Kamel / MC Lahmar Mustafa / PR

J 0301520060008	Etude théorique et expérimentale du comportement et de l'endommagement des matériaux composites	Bezzazi Abderrezak / MC Ellagoune Salah / MACC Moussaoui Abdelkrim /MACC Hakati El Hadi / MACC Hocine Abdelkader / MACC
J0301520060004	Maintenance conditionnelle des machines tournantes par utilisation de l'analyse en ondelettes. Application à la détection précoce des défauts de roulements et d'engrenages	Ouelaa Nouredine /MC Djebala Abderrazak / MACC Guenfoud Salah / MC
J 0301520060006	Synthèse de L'Amortissement dans les Structures Composites : étude théorique, numérique et expérimentale	Amrane M Nadir /MC Kharoubi Mounir /MA Rezaiguia Abdelouahab/MACC Guenfoud Salah /MC Belhadeff Khemissi /PG Brahmia Allaoua / PG
J0301520060013	Modélisation des systèmes de production hybrides pour la conduite et la surveillance	Ghoul Hadiby Rachida/MACC Khchida Sihem / MACC Boubidi Asia / MACC Debache Mehdi /MA
J 0301520060015	Contribution à l'étude des effets de la rugosité des surfaces et de la rhéologie des fluides sur les performances des contacts sévères lubrifiés	Lahmar Mustapha /MC Mouassa Ahcène / MACC Boucherit Hamid /MA Boukhatem Mourad / PG
J 0301520070014	Localisation des sources vibro-acoustiques par résolution du problème inverse. Cas des coques cylindriques parcourues par un fluide en mouvement	Ouelaa Nouredine /MC Djamaa Mohamed Cherif / MC Guenfoud Salah / MC Pezerat Charles /MC
J 0301520070002	Etude expérimentale du comportement mécanique d'un polyéthylène haute densité soumis à des chargements statiques et cycliques	Fatmi Louendi /MC Rouili Ahmed /MACC Kharoubi Mounir /MACC Boutelidja Racim /PG
J 0301520080021	Etude du frottement des cermets WC-Co. Influence de l'implantation ionique sur la résistance à l'usure	Belbah Ahmed /MC Zemmour Kamel /MC Bendjemil Badis /MC Ellagoune Ali /MACC Guenfoud Salah/ MC

Faculté : Sciences et Ingénierie
Spécialité : Science de la nature **4 projets**

Code	Intitulé du Projet	Equipe
F 2401/ 02/ 06	Dosage des espèces oxygénées actives (E.O.A.) et évaluation du stress oxydatif chez l'animal	Benouareth Djamel-Eddine /PR Oumeddour rabah / PR Benakhla Ahmed / MC Djekoun mohamed / MACC Bensoltane Samira / MACC

M 01520070009		/
---------------	--	---

Faculté : Droit, Lettres et Sciences Sociales
Spécialité : Sociologie **5 projets**

Code	Intitulé du Projet	Equipe
01520070012		/
V2401 /51 /06	- :	/
V01520060018		/
V015200080020		/
V 01520080014	L'acceptation de l'enseignement à distance (EAD) par les enseignants algériens de l'enseignement supérieur : Approche par le Modèle d'Acceptation de la Technologie (TAM)	Assous Omar /PR Nemamcha Rabah /MA Sali Abdelaziz /MA

Faculté : Droit, Lettres et Sciences Sociales
Spécialité : Histoire **1 projet**

Code	Intitulé du Projet	Equipe
O 01520080024	Organisation administrative coloniale et ses effets sur la société algérienne au XIX ème Siècle	/ / /

Faculté : Droit, Lettres et Sciences Sociales
Spécialité : Langue et Littérature Arabes **1 projet**

Code	Intitulé du Projet	Equipe
U01520080019	19 () 21	/ / / / / /