

CHIMIE

<i>N°</i>	<i>Code</i>	<i>Intitulé</i>	<i>Chef du Projet</i>	<i>Membres</i>
1.	E01220060032	Synthèse et caractérisation d'une pro drogue macromoléculaire à base des dérivés de méthacrylate et de poly {éthyléneglycol}	BOUNEKHEL Mahmoud (MC)	BARTIL Tahar (CC) BENNEGHOUCHE Zineddine(MA) BOUZERAFA Brahim(MC) ZERRARI Messaoud(MA)
2.	E01220060053	Etude des propriétés électroniques des anodes en SnO ₂ et en PbO ₂ :application dans l'oxydation électrocatalytique des matières organiques contenus dans les eaux résiduaires.THEME:elaboration de matériaux d'électrode en SnO ₂ et en Pb ₂ ;génératrices de radicauxOH;comme anodes pour la minéralisation des produits organiques toxiques.	NAAMOUNE Farid(PR)	BOUBATRA Mustapha(MA) ZEROUAL Larbi(PR) BOUZARAFA Brahim(MC) KAHOUL Abdekrim(PR)

MATHÉMATIQUES

<i>N°</i>	<i>Code</i>	<i>Intitulé</i>	<i>Chef du Projet</i>	<i>Membres</i>
1.	B1220060050	Le problème de l'unicité de la solution dans certains problèmes aux limites et la recherche de modes propres pour ces problèmes: étude des cas d'ondes élastiques	BENCHEIKH Lahcène (PR)	KHEMAL(BENCHEIKH) Yamina (MC) SALHI Belkacem(CC)
2.	B1220060107	Extensions ;accélération de certaines méthode de recouvrement en optimisation globale et homogénéisation	BENCHERIF Madani Abdellatif (PR)	ZIADI Abdelkader(MC) RAHAL Mohamed(CC)
3.	B1220060068	Caractérisation des groupes infinis de certaines variétés de groupes	BOUKAROURA Ali (MC)	KRACHNI Mostapha(CC) KRACHNI Mostapha(CC) KHELLADI Samia(CC)
4.	B1220060115	Quelques approches aléatoires en théorie des nombres et simulations numériques	DAILI Noureddine (PR)	DAILI Chafia(CC) GUESMIA Ammar(CC) ABIR Amar (CC) BENAISSA Lakhdar(CC)
5.	B1220060065	Surfaces algébriques décomposition orthogonale; méthode polygonale et analyse non standard. Optimisations globale	HANNACHI Messaoud (PR)	CHITER Lakhdar(CC) MEZAGHCHA Khelifa(CC) HEDLI Riadh(CC)

6.	B01220060059	Sur quelques méthodes spectrales pour la résolution d'écartions de transport	KADEM Abdelouhab(CC)	LOUCIF Mohamed Lakhdar(PR) TAMRABET Abdallah(CC)
7.	B1220060117	Etude variation elle des problèmes couplés en mécanique des milieux continus	SELMANI Lynda (MC)	SELMANI Mohamed(MA) CHOUCHANE Lamia(MA) LAFI Zakaria(MA) BENSEBA Nadjat(MA) BENCHEIKH Yamina(MC) DAOUD Bounabi(CC)

BIOLOGIE

<i>N°</i>	<i>Code</i>	<i>Intitulé</i>	<i>Chef du Projet</i>	<i>Membres</i>
1.	F01220060098	Etude des propriétés anti-oxydantes et anti-inflammatoires de substances naturelles extraites de plantes médicinales	BAGHIANI Abderrahmane (MC)	ARRAR Lekhmici(MC) KHENNOUF Seddik(MC) CHAREF Nouredine(CC) HANACHI Nadjat(MA)
2.	F01220060052	Etude des effets hypoglycémiantes et immunostimulants des graines de Nigella sativa: recherche de molécules bioactives d'intérêt thérapeutique	BENBOUBATRA Mustapha(PR)	SENATOR Arrahmene(MC) ATMANI Djebbar(MC) LARGUET Fadila(MA) AMROUCHE Widad(CC)
3.	I01220060091	Effet des flavonoïdes sur les voies de transduction du signal au sein du neutrophile	BOURICHE Hemama (MC)	SENATOR Abderrahmane(MC) BOUDOUKHA Chahra(MA) BELAMBRI Sahra Amel(PG) BOUSSIF Abdelali(PG)
4.	F01220060030	Effets des flavonoides d'artemisia herba alba sur la motricité gastro-intestinale	GHARZOULI Kamel(PR)	AMIRA Smain(MC) KHENNOUF Seddik(MC) BENABDALLAH Hassiba(CC) SOUFABE Sihem(CC)
5.	F01220060099	Osmoprotection naturelle de bactéries et de plantes sur sol affectés par la salinité et/ou l'aridité	GHOUL Mostefa (PR)	SILINI Allaoua(CC) CHERIF Hafsa(CC) ARIF Fouzia(PG)
6.	F01220060060	La culture du blé dur et des fourrages en condition semi-aride et utilisation de la discrimination isotopique du carbone pour la sélection de variétés tolérantes à la sécheresse	HAFSI Miloud (MC)	BELLAGOUNE Salah Eddine(CC) MESLEM Messaoud(CC) BOUSBA Abdelouhab(CC)
7.	F01220060124	Etude prospective des anomalies du tube neural : recherches clinique et appliquée	HOUCHER Bakhouch (MC)	DJABI Farida(MC) BOUROUBA Romyli(MA)

8.	F01220060042	Etude prospective des anomalies du tube neural	HOUCHER Bakhouché (MC)	DJABI Farida(MC) BOUROUBA Romyli(CC)
9.	F01220060081	Les microbes antagonistes comme moyens de lutte contre les champignons de stockage	LAROUS Larbi(PR)	TAXANNA Abdelaziz(CC) BELHATTAB Rachid(CC) DJELLAL Nadjiha TAXANNA Abdelaziz(CC) BELHATTAB Rachid(CC) ZERROUG Mohamed Miloud(CC)
10.	F0122006097	Impact des actions anthropozoogènes (pollutions et incendies) sur la dynamique et la conservation de la biodiversité de la région de Setif	LASLEDJ Saci (CC)	HABI Salah(CC) MADOUI Ammar(CC) REGOUI Chalabia(MA)
11.	F01220060047	Stratégies pour une symbiose entre l'agriculture dans la vallée de Oued Boussallem et la ville de Setif	MADANI Toufik(MC)	BOUDJENOUIA Abdelmalek(CC) MOUFFOUK Carafedine(PG) KHAZNADAR Mouna(MA)
12.	F01220060080	Plantes médicinales et plantes aromatiques de l'Est algérien	LAOUER Hocine(MC)	AKKAL Salah(MC) ZERROUG Mohamed Miloud(CC) DAHIA Mostefa(CC)
13.	F1901/03/06	Activité anticoagulante de différents extraits de Nigella sativa L	BELATTAR Nouredine(PR)	MEKHALIF Tahar (CC) ABBASSAN Nabila(MA)

PHYSIQUE

<i>N</i>	<i>Code</i>	<i>Intitulé</i>	<i>Chef Du Projet</i>	<i>Membres</i>
1.	D1220060028	Etude des propriétés physiques des semi – conducteurs magnétiques dilués	ALI SAHRAOUI Ferhat (MC)	MAOUCHE Djamel(MC) ZEROUG Samir (PG) ARAB Fahima(PG)
2.	D1220060036	Etude des mécanismes de rupture des barrières de diffusion à base de nitrures de tantale (taN et tasiN) pour la technologie d'interconnexion de cuivre	BENOUETTAS Nouredine (MC)	BENKERRI Mahfoud(MC) BOUCENNA Mustapha(CC) GHERRICHE Ammar(CC) BOUMERFEG Tahar(CC)
3.	D1220060037	Contribution à l'étude des conditions de déposition des semi-conducteurs CIS(CuInSe2 etCuInS2) par voie électrochimique-stabilité des inter faces CuInSe2/Mo et CuInS2/mo	BENOUETTAS Nouredine (MC)	BENAICHA Mohamed(CC) LALLOUCHE Rachid(CC) OSMANI Lynda(PG)

4.	D01220060090	Mise à contribution des données d'histoire conceptuelle pour l'amélioration de l'enseignement de la physique au lycée et en début d'université	BENSEGHIR Abdelmadjid(MC)	ROUMILI Abdelkrim(MC) MOKHNACHE Salah(CC) OUARZEDDINE Ammar(MA)
5.	D1220060064	Radioactivité de l'environnement	BOUCENNA Ahmed(PR)	BOUKHENFOUF Wassila(MA) AMRANI Naima(MA) KEBIR Hadda(MA)
6.	D1220060092	Histoire des sciences	BOUCENNA Ahmed (PR)	KRACHE Lahcène (CC) MEKIAS Hocine(CC)
7.	D0101220060041	Etude de premier principe des propriétés structurales électronique ;mécanique et optiques des matériaux semi-conducteurs	BOUHEMADOU Abdelmadjid(MC)	KHENATA Rabah(MC) BALTACHE Hadj(MC) ZEGRAR Farida(PG)
8.	D12200600638	Transport des particules chargées (électrons-positrons) dans la matière	CHAOUI Zine El Abidine (MC)	ROUAG Nouari(CC) KASSALI Kamel(MC) SAHROUI Hadda(CC) HAOUCHER Abdelhakim(PG)
9.	D 01220060046	Etude des phénomènes non-linéaires: génération de seconde harmonique et bi stabilité optique dans les lasers à absorbatifs saturables	DJABI Messaoud (MC)	DJABI Smail(CC) BOUDOUKHA Hassina(CC)
10.	D0101220060048	Investigation des propriétés magnétiques et structurales des couches minces de Fe ;Co ;Ni et leurs alliages	KHARMOUCHE Ahmed(MC)	KERKACHE Laid(MC) DJOUADA Intissar(PG)
11.	D1220060026	Etude AB INITIO des propriétés structurales ;élastiques et électroniques des carbures: nitrures et oxydes des métaux de transition de la série3d;4d et 5d	LOUAIL layachi (PR)	MAOUCHE Djamel(MC) GUEMMAZ Mahamed(PR) BOUGUERRA Abdallah(CC)
12.	D1901/51/06	Etude de propriétés physiques et modélisation des composants électroniques à base de semi conducteurs (diodes, cellules ,solaires et IGBT)	OUENNOUGHI Zahir(PR)	CHEGAAR Mohamed(MC) ZOUAOUI Lamri(MC) BOUSSOUAR Layachi(CC) FERHATI HAMIDA Abdelhak(CC)
13.	D01220060058	Ionisations de petites molécules et applications	NEKKAB Mohamed(PR)	HOUAMER Salim(MC) MENSOURI Abdelaziz(MC) GUENOUNE Hakim(CC)
14.	D01220060035	Investigation des propriétés magnéto-optiques des couches minces de fexco et fex Ni	LAYADI Abdelhamid(PR)	BOURZEMI Abdelkader(MC) GHEBOULI Brahim(CC) GUITTOUM Abderrahim(CC)

