

## Projets PERS (2005)

PERS N°	Nom du responsable	Intitulé du projet	Disciplinaire	Thématique
01/06	Mina BAKASSE	Devenir des pesticides dans les sols et eaux souterraines de la région Doukkal- Abda	S T U	Analyse des Micropolluants Organiques
02/062	Khalil BENKHOUSA	Nouveaux matériaux Phosphatés Nanométriques en vue du stockage d'énergie propre et renouvelable	S M C SMP	Nanométrie
03/06	Abdelmoula KHERIBECH et Mohammed MONTADAR	Gestion durable de l'écosystème de la région Doukkal- Abda par la valorisation des produits naturels	S M C	Chimie Analytique et Sciences de l'Environnement
04/06	El Mamoune ZAHIDI	Mise en place d'une infrastructure de formation et de recherche sur la formulation et l'analyse de produits à intérêt industriel	S M C	Réactivité de Surface des Matériaux
05/06	Mohammed ZAHIR	Transformation du Phosphogypse en produits valorisables et suivi de leurs qualités par mesures des activités émanentes	S M C SMP SV	Propriétés Physico-Chimiques des Matériaux
06/06	Ahmed EL ABBOUYI	Recherche et analyse chimique et biologique de substances naturelles bioactives	S V	Analyse Chimique et Biologique de Substances Naturelles
07/06	Mostafa KANDIL	Biologie et Santé chez la population des Doukkala- Abda	S V	Génétique, Physiologie et Biostatistique

08/06	Tayeb KOUSSA	Amélioration de la tolérance de la vigne à la salinité par l'utilisation combinée des portes- greffes et des mycorhizes	S V	Physiologie et Pathologie Végétale
09/06	Khadija BOUDERGA	Evaluation de la qualité biologique et physico-chimique des sols de la région des Doukkala	SV STU	Sciences du Sol
10/06	Hassan EZZOUHAIRI	Création d'une base de données des principaux gisements de géomatériaux de la région d'El Jadida : Inventaire, cartographie, caractères physico-chimiques et essais géotechniques et géochimiques sur le sol et sous sol	S T U	Géodynamique
11/06	Bendahhou ZOURARAH	Aménagement et gestion intégrée des espaces littoraux de la région de Doukkala- Abda : tendances évolutives, modélisation, gestion et contrôle de l'extraction des sables pour les besoins en granulats des sédiments sableux pour la protection du Littoral et la promotion du développement communautaire	S T U	Géophysique, Environnement , Aménagement et Gestion des Espaces Littoraux
12/06	Abdelmajid BELAFHAL	Développement de la Technique Photopyroélectrique pour la caractérisation et le contrôle non destructif des matériaux : Aspects fondamental et expérimental	SMP	Intéraction Rayonnement- Matière Physique des Lazars
13/06	Sougrati BELATTAR et Hassan RHANIM	Contrôle de la Qualité des Matériaux dans l'Industrie et le Bâtiment	SMP	Contrôle et Caractérisation des Matériaux
14/06	Abdelghafour BERRAISSOUL	Eco- system : Un Système d'Objets pédagogiques Multimédia dans un Contexte de Télé-Enseignement paire à paire	SMP	Télécommunications et Réseaux

15/06	Abdelaziz KHOUKH	Réalisation d'un Système d'Imagerie Lazer et Applications à : - Imagerie Numérique de la Photoluminescence dans les semi conducteurs, - Etude de la Diffusion des Agents Fluorescents dans les Bio- films	SMP SMI SV	Optoélectronique et Imagerie Lazer
16/06	Mohamed MONKADE	Etude environnementale de la région Doukkala-Abda : ecotoxicologie et revalorisation (déchets urbains et industriels, eaux usées, terres agricoles, sables des plages)	SMP	Physique de la Matière Condensée
17/06	Abderrahmane EL HACHIMI	Mathématiques Appliquées à la Gestion des Ressources Renouvelables et des Fluides Géophysiques	SMI	Mathématiques Appliquées
18/06	Abdelkhalek FAOUZI	Algèbres de Groupes, Opérateurs et Singularités	SMI	Mathématiques Fondamentales
19/06	Abdelouahed MABROUR	Parlers, Imaginaires et Cultures	LL Et HC	Recherche sur l'Interculturel

## Projets PROPTARS

N°	Titre	Responsable	Dépt /Faculté
II P21/39	déphénolisation des eaux usées: cas des huileries marocaines	Badia TABYAOUI	chimie/ Fac sciences
II P23/26	exploration de nouveaux systèmes hétérocycliques à base de phosphore et d'antimoine	Mustapha AHBALA et Abdellatif EL KIHEL	chimie/ Fac sciences
III-D12/31	étude des propriétés dynamiques des ondes de densité de charge dans les systèmes quasi-unidimensionnels et des vortex dans les composés	Abdezzahid, ARBAOUI	physique/ Fac Sciences
III-D61/01	implication de la vasopression dans l'hypertension artérielle: approches physiologique et pharmacologique chez un rongeur désertique; clinique et physiologique chez l'homme, recherche de principes actifs sur le système cardio-vasculaire et sur la pression	Mohammed RABHI	biologie/ Fac Sciences
II-P12/17-03	polymorphisme du chromosome y: analyse des marqueurs génétiques en relation avec l'infertilitéchez des populations marocaines	Abdelaziz CHAFIK	biologie/ Fac Sciences
II-P21/47-03	etude de nouveaux systèmes solides, catalyseurs d'oxydation de polluants organiques en milieu aqueux	Mahfoud AGUNAOU	chimie/ Fac sciences
I-T1/37	amélioration de la concervation de la sardine (sardina pilchardus) par l'utilisation de combunaison: système lactoperoxydase/bactériocine (nisine)	Omar ASSOBEI	biologie/ Fac Sciences
III-D63/02	la lithiase urinaire de l'environnement,,,	Bouchaïb MERNARI	chimie/ Fac sciences
III-D29/02	Promouvoir la réussite premier cycle universitaire	Ahmed AAMILI	chimie/ Fac sciences

II-P61/14	optimisation des conditions de stockage des engrais phosphatés mesure de la tendance à la prise en masse,	JILALI EL HAJRI	chimie/ Fac sciences
II-P32/06	Patrimoine culturel, didactique interculturelle et développement des compétences langagières	abdelhanine BELHAJ	Fac lettres
II-P12/14	Etude du polymorphisme de deux gènes de susceptibilité à l'athérosclérose (APOE) et ACE) chez différentes populations marocaines	Mostafa KANDIL	chimie/ Fac sciences
II-52/10	développement du système des cultures interatives dans les terres arides et semi arides"cas de pomme de terre et des Pam dans les régions chaouia-abdaet doukkal	Abdelaziz FASSOUANE	Biologieie/ Fac sciences
III-D51/09	lutte biologique contre les maladies des plantes au Maroc: cas de la fusariose du melon et de la pourriture du collet du poivron	Abdelaziz FASSOUANE	Biologieie/ Fac sciences
III-D16/15	évaluation du risque des mycotoxines dans les aliments et les conditions de production	Chakib EL ADLOUNI	Biologie/ Fac sciences
III-D64/02	polymorphisme génétique de cinq gènes de susceptibilité aux pathologies cardiovasculaires ( APOAI,APOCI,APOCII,APO(a), et PLAT) chez les différentes populations marocaines	Nourdin HARICH	Biologie/ Fac sciences
III-D11/19	modélisation, simulation, optimisation et commande des systèmes complexes	Mohammed El RBI ACHHAB	mathématiques Fac sciences