|  |
| --- |
|  |
| ***Liste des laboratoires affectés à l’Agence thématique de Recherche en Sciences et Technologie*** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etablissement de****rattachement** | **Intitulé du Laboratoire en Français** | **Année d'Agrément** | **Directeur du laboratoire** |
| CU. Ain Témouchent | Structures Intelligentes | 2012 | AISSA MAMOUNE Sidi Mohamed |
| CU. Ain Témouchent | Chimie Appliquée | 2013 | KACEMI Soufi |
| CU. Mila | Mathématiques Et Leurs Interactions | 2012 | HAMRI Nasr-Eddine |
| CU. Rélizane | Génie Industriel Et Développement Durable | 2013 | MAHMOUDI Noureddine |
| ENP | Génie Sismique Et Dynamique Des Structures | 2000 | BOUABDALLAH Mabrouk |
| ENP | Commande Des Processus | 2000 | HEMICI Boualem |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ENP | Dispositifs De Communication Et De ConversionPhotovoltaïque | 2000 | LARBES Cherif |
| ENP | Electrotechnique | 2000 | BOUGHRARA Kamel |
| ENP | Génie Mécanique Et Développement | 2000 | SMAILI Arezki |
| ENP | Sciences De L'Eau | 2000 | KETTAB Ahmed |
| ENP | Sciences Et Génie Des Matériaux | 2000 | LARIBI Merzak |
| ENP | Sciences Et Techniques De L'Environnement | 2000 | BELHANACHE Naima |
| ENP | Valorisation Des Énergies Fossiles | 2000 | BENYOUCEF Elhadi |
| ENP | Génie Minier | 2013 | OULED HAMOU Malek |
| ENP | Signal Et Communications | 2000 | SADOUN Rabah |
| ENP | Ingénierie Et Environnement | 2016 | BALI Abderrahim |
| ENP Oran ex-Enset | Automatique Et Analyse Des Systèmes | 2000 | BELAIDI Abdelkader |
| ENP Oran ex-Enset | Caractérisation Et Simulation Des Composants EtCircuits Électroniques | 2000 | SAIDANE Abdelkader |
| ENP Oran ex-Enset | Technologie En Fabrication Mécanique | 2001 | GUESSAB Ahmed |
| ENP Oran ex-Enset | Matériaux | 2002 | BOUSLAMA M'Hammed |
| ENP Oran ex-Enset | Simulation, Commande, Analyse Et Maintenance DesRéseaux Électriques | 2006 | CHAKER Abdelkader |
| ENP Oran ex-Enset | Innovation Des Systèmes Et Produits Industriels | 2011 | BENABDELLAH Tawfik |
| ENP Oran ex-Enset | Micro Et De Nanophysique | 2012 | HAMDADOU Nasr-Eddine |
| ENP Oran ex-Enset | Biomécanique Appliquée Et Biomatériaux | 2013 | AOUR Benaoumeur |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ENP Oran ex-Enset | Technologie De L'Environnement | 2000 | BOUABDESSELAM Hassiba |
| Ens Constantine | Mathématiques Appliquées Et Didactique | 2015 | BOUSHABA Mahmoud |
| Ens Kouba | Physique Des Particules Et Physique Statistique | 2001 | AIT ELDJOUDI Amel |
| Ens Kouba | N-Corps Et Structure De La Matière | 2003 | MEDJADI Djamel Eddine |
| Ens Kouba | Equations Aux Dérivées Partielles Non Linéaires EtHistoire Des Mathématiques | 2000 | MOKRANE Abdelhafid |
| Ens Kouba | Théorie Du Point Fixe Et Applications | 2011 | MOUSSAOUI Toufik |
| Ens Kouba | Epistémologie Et Histoire Des Mathématiques | 2012 | BOUZARI Abdelmalek |
| Ens Kouba | Physique Mathématique Et Applications | 2014 | OULED-HAMMOUDA Amar |
| Ens Kouba | Systèmes Intégrés À Base De Capteurs | 2000 | NESBA Ali |
| Ens Kouba | Etude Et Développement Des Techniques DeTraitement Et D'Épuration Des Eaux Et De Gestion Environnementale | 2002 | NADJEMI Boubekeur |
| Ens Laghouat | Sciences Chimiques Et Physiques Appliquées | 2014 | DJERIDANE Omar |
| ENS-Archit. Ex-EPAU | Architecture Et Environnement | 2001 | CHABBI CHEMROUK Naima |
| ENS-Archit. Ex-EPAU | Ville, Urbanisme Et Développement Durable | 2007 | BAOUNI Tahar |
| ENS-Archit. Ex-EPAU | Ville, Architecture Et Patrimoine | 2008 | CHERIF Nabila |
| ENS-H Blida | Mobilisation Et Evaluation Des Ressources En Eau | 2001 | MIHOUBI Mustapha Kamel |
| ENS-H Blida | Génie De L'Eau Et De L'Environnement | 2011 | MEDDI Hind |
| ENS-Mine &Métallugie | Mines, Métallurgie Et Matériaux | 2014 | RETIMA Mohamed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ENS-SEA ex-INPS | Modélisation De Phénomènes Stochastiques | 2011 | BOUDRISSA Naima |
| ENS-TP ex-ENTP | Travaux Publics, Ingénierie Du Transport EtEnvironnement | 2001 | DERRICHE Zohra |
| ESI ex-INI | Méthodes De Conception De Systèmes | 2001 | BENATCHABA Karima |
| ESI ex-INI | Communication Dans Les Systèmes Informatiques | 2010 | ZEGOUR Djamel Eddine |
| ESI Sidi Bel Abbes | Informatique De Sidi Bel Abbès | 2015 | MALKI Mimoun |
| INPTIC | Recherche En Tic | 2014 | HARFOUCHE Leila |
| INTTIC Oran ex-ITO (Hors MESRS) | Recherche Appliquée En Tic | 2011 | TEMMAR Abdelkader |
| U. Adrar | Développement Durable Et D'Informatique | 2011 | BENTOUBA Said |
| U. Adrar | Energie, Environnement Et Système D'Information | 2011 | KALLOUM Slimane |
| U. Annaba | Analyses Urbaines Et Environnementales | 2013 | GUERFIA Saddek |
| U. Annaba | Ville, Patrimoine Architectural, Urbain Et Paysager | 2013 | MENDJEL Abdelhamid |
| U. Annaba | Ressources Naturelles Et Aménagement | 2000 | BOUKHEMIS ZEGHICHE Anissa |
| U. Annaba | Architecture Et Urbanisme | 2002 | BOUKHEMIS Kaddour |
| U. Annaba | Géologie | 2006 | HANNOUCHE Mani |
| U. Annaba | Valorisation Des Ressources Minières EtEnvironnement | 2014 | BOUNOUALA Mohamed |
| U. Annaba | Etude Des Surfaces Et Interfaces De La Matière | 2000 | BELKHEIR Hafid |
| U. Annaba | Etude Et Recherche Sur Les États Condensés | 2000 | GUERIOUNE Mohamed |
| U. Annaba | Magnétisme Et Spectroscopie Des Solides | 2000 | ALLAG Safia |
| U. Annaba | Physique Des Rayonnements | 2000 | MERADJI Hocine |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Annaba | Semi-Conducteurs | 2000 | DOGHMANE Abdelaziz |
| U. Annaba | Physique Des Lasers, De Spectroscopie Optique EtD'Optoélectronique | 2007 | DIAF Madjid |
| U. Annaba | Elaboration Et Analyse Des Matériaux | 2008 | BENCHIHEUB Mostéfa |
| U. Annaba | Physique Du Solide | 2009 | CHELOUFI Tahar |
| U. Annaba | Chimie Organique Appliquée | 2000 | AOUF Noureddine |
| U. Annaba | Traitement Des Eaux Et Valorisation Des DéchetsIndustriels | 2000 | DELIMI Rachid |
| U. Annaba | Synthèse Biocatalyse Organique | 2001 | DJEROUROU Abdelhafid |
| U. Annaba | Chimie Des Matériaux Inorganiques | 2007 | MAYOUFI Moussa |
| U. Annaba | Catalyse Asymétrique Éco-Compatible | 2012 | ZOUIOUECHE ARIBI Louisa |
| U. Annaba | Ingénierie Des Surfaces | 2012 | BELIARDOUH Nasser Eddine |
| U. Annaba | Synthèse Organique, Modélisation Et OptimisationDes Procédés Chimiques | 2012 | BOUKHARI Abbès |
| U. Annaba | Nanomatériaux, Corrosion Et Traitements De Surfaces | 2013 | REHAMNIA Rabah |
| U. Annaba | Mathématiques Appliquées | 2000 | SAKER Hacene |
| U. Annaba | Analyse Numérique, Optimisation Et Statistiques | 2003 | BENCHETTAH Azzedine |
| U. Annaba | Mathématiques, Dynamique Et Modélisation | 2011 | DJELLIT Ali |
| U. Annaba | Réseaux Et Systèmes | 2011 | GHOUALMI-ZINE Nassira |
| U. Annaba | Modélisation Mathématique Et Simulation Numérique | 2012 | NOURI Fatma Zahra |
| U. Annaba | Probabilités Et Statistique | 2012 | BOUTABIA Hacène |
| U. Annaba | Génie Civil | 2000 | DJEGHABA Kamel |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Annaba | Génie De L'Environnement | 2000 | HAMDAOUI Oualid |
| U. Annaba | Informatique | 2000 | MEROUANI Hayet Farida |
| U. Annaba | Métallurgie Et Génie Des Matériaux | 2000 | ZAHZOUH Moussa |
| U. Annaba | Automatique Et Signaux | 2001 | DOGHMANE Noureddine |
| U. Annaba | Mécanique Des Matériaux Et Maintenance Industrielle | 2001 | CHAOUI Kamel |
| U. Annaba | Systèmes Electromécaniques | 2001 | SAAD Salah |
| U. Annaba | Fonderie | 2003 | HADJI Ali |
| U. Annaba | Mécanique Industrielle | 2005 | BOUCHELAGHEM Abdelaziz Mahmoud |
| U. Annaba | Métallurgie Physique Et Propriété Des Matériaux | 2005 | BAKOUCHE Mostefa |
| U. Annaba | Etude Et Recherche En Instrumentation Et EnCommunication | 2008 | TOUMI Salah |
| U. Annaba | Gestion Électronique Des Documents | 2008 | FARAH Nadir |
| U. Annaba | Electrotechnique D'Annaba | 2012 | LABAR Hocine |
| U. Annaba | Génie Électromécanique | 2012 | BENRETEM Abdelouahab |
| U. Annaba | Matériaux, Géomatériaux Et Environnement | 2012 | ACHOURA Djamel |
| U. Annaba | Mise En Forme Des Matériaux Métalliques | 2012 | CHABOUR Salem |
| U. Annaba | Risques Industriels / Cnd / Sureté De Fonctionnement | 2012 | GHERSI Noureddine |
| U. Annaba | Sols Et Hydraulique | 2012 | MEKSAOUINE Mohamed |
| U. Annaba | Systèmes Embarqués | 2012 | BOUDOUR Rachid |
| U. Annaba | Technologies Avancées En Production Mécanique | 2012 | BOULANOUAR Lakhdar |
| U. Annaba | Ingénierie Des Systèmes Complexes | 2013 | MESLATI Djamel |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Annaba | Matériaux Avancés | 2000 | SOUAHI Abdelhamid |
| U. Annaba | Hydraulique Et De Constructions Hydrauliques | 2010 | OUARDACHILehbassi |
| U. Annaba | Géodynamique Et Ressources Naturelles | 2011 | CHOUABBIAbdelmadjid |
| U. Annaba | Ressources En Eau Et Développement Durable | 2012 | DJABRI Larbi |
| U. Batna-1- | Architecture, Urbanisme Et Transport : Habitat,Paysage Et Mobilité Urbaine | 2012 | AICHOUR Boudjemaa |
| U. Batna-1- | Etudes Physico-Chimiques Des Matériaux | 2001 | BELGACEMBOUZIDA Aissa |
| U. Batna-1- | Physique Energétique Appliquée | 2003 | ADOUANE Belkacem |
| U. Batna-1- | Physique Des Rayonnements Et Leurs InteractionsAvec La Matière | 2005 | SID Abdelaziz |
| U. Batna-1- | Chimie Et Chimie De L'Environnement | 2001 | BENDAIKHA Tahar |
| U. Batna-1- | Chimie Des Matériaux Et Des Vivants: Activité EtRéactivité | 2010 | OUDDAI Nadia |
| U. Batna-1- | Etude Et Modélisation Des PhénomènesArchitecturaux Et Urbains De L’Idée À L’Usage | 2012 | ARROUF Abdelmalek |
| U. Batna-2- | Risques Naturels Et Aménagement Du Territoire | 2002 | KALLA Mahdi |
| U. Batna-2- | Mobilisation Et Gestion Des Ressources En Eau | 2013 | MENANI MohamedRedha |
| U. Batna-2- | Techniques Mathématiques En Vue D'Applications,Aspects Déterministes Et Stochastiques | 2002 | REBIAI Salaheddine |
| U. Batna-2- | Equations Aux Dérivées Partielles Et Applications | 2012 | MELKEMI Khaled |
| U. Batna-2- | Systèmes Propulsion - Induction Electromagnétiques | 2000 | NAIT SAIDNasreddine |
| U. Batna-2- | Automatique Et Productique | 2001 | MOUSS Leila Hayet |
| U. Batna-2- | Electronique Avancée | 2001 | BENHAYAAbdelhamid |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Batna-2- | Electrotechnique De Batna | 2001 | ABDESSEMED Rachid |
| U. Batna-2- | Etudes Des Systèmes Énergétiques Industriels | 2001 | BENMOUSSA Hocine |
| U. Batna-2- | Productique | 2001 | MAZOUZ Hammoudi |
| U. Batna-2- | Hydraulique Appliquée | 2003 | TIRI Ammar |
| U. Batna-2- | Prévention Industrielle | 2005 | DJEBABRA Mebarek |
| U. Batna-2- | Mécanique Des Structures Et Matériaux | 2011 | OUTTAS Toufik |
| U. Batna-2- | Systèmes De Traction Électriques – Batna | 2012 | GUETTAFI Amor |
| U. Batna-2- | Systèmes Et Technologies De L’Information Et De LaCommunication | 2012 | BILAMI Azeddine |
| U. Batna-2- | Automatique Avancée Et Analyse Des Systèmes | 2013 | SAIDI Lamir |
| U. Batna-2- | Innovation En Construction Éco-Conception Et GénieSismique | 2013 | ZIDANI Kamel |
| U. Batna-2- | Applications Des Mathématiques À L’Informatique EtÀ L’Électronique | 2012 | NOUI Lamnouar |
| U. Béchar | Architecture Et Patrimoine Environnemental | 2015 | HAMOUINE Abdelmadjid |
| U. Béchar | Physique Et Dispositifs Semi-Conducteurs | 2000 | HELMAOUI Abderrachid |
| U. Béchar | Molécules Bioactives Et Séparation Chirale | 2012 | BELBOUKHARI Naceur |
| U. Béchar | Chimie Et Sciences De L'Environnement | 2015 | BELHACHEMI Meriem |
| U. Béchar | Commande Analyse Et Optimisation Des SystèmesÉlectro Énergétiques | 2009 | BEKRI Abdelkader |
| U. Béchar | Fiabilités Des Matériaux Et Des Structures EnRégions Sahariennes | 2009 | BERGA Abdelmadjid |
| U. Béchar | Energétique En Zones Arides | 2011 | TAMALI Mohamed |
| U. Béchar | Mécanique Des Structures Lms | 2012 | DAHOU Zohra |
| U. Béchar | Mécanique : Modélisation Et Expérimentation | 2012 | BENZEGAOU Ali |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Béchar | Fiabilité Du Génie Mécanique | 2015 | TAFRAOUI Ahmed |
| U. Béchar | Réseaux Intelligents Et Énergies Renouvelables | 2015 | ABDELKHALEK Othmane |
| U. Béchar | Traitement De L'Information Et Télécommunication | 2015 | MOULAY LAKHDAR Abdelmounaim |
| U. Béjaia | Génie De La Construction Et Architecture | 2013 | CHELOUAH Nasser |
| U. Béjaia | Physique Théorique | 2001 | GHARBI Abdelhakim |
| U. Béjaia | Génie De L'Environnement | 2000 | CHELOUCHE Azeddine |
| U. Béjaia | Matériaux Organiques | 2000 | BELHAMEL Kamel |
| U. Béjaia | Technologies Des Matériaux Et De Génie DesProcédés | 2000 | BEKERROUI Abdelhamid |
| U. Béjaia | Physico-Chimie Des Matériaux Et Catalyse | 2013 | SOUALAH Ahcène |
| U. Béjaia | Mathématiques Appliquées | 2001 | BERBOUCHA Ahmed |
| U. Béjaia | Unité De Recherche : Modélisation Et OptimisationDes Systèmes (Remplace Le Lr 2000 "Modélisation Et Optimisation Des Systèmes") | 2013 | AÏSSANI Djamil |
| U. Béjaia | Génie Électrique | 2000 | BENDAHMANE Boukhalfa |
| U. Béjaia | Technologie Industrielle Et De L'Information | 2000 | REKIOUA Toufik |
| U. Béjaia | Hydraulique Appliquée Et Environnement | 2002 | SEGHIR Abd El Ghani |
| U. Béjaia | Maitrise Des Énergies Renouvelables | 2012 | NABTI Elhafid |
| U. Béjaia | Electrochimie, Corrosion Et Valorisation Énergétique | 2013 | OUKIL Dehbia |
| U. Béjaia | Matériaux Polymères Avancées | 2013 | KACI Mustapha |
| U. Béjaia | Mécanique, Matériaux Et Énergétique | 2013 | KHELFAOUI Youcef |
| U. Béjaia | Procédés Membranaires Et Techniques De SéparationEt De Récupération | 2013 | SENHADJI Ounissa |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Biskra | Génie Civil | 2001 | GHETALLA Abdelhamid |
| U. Biskra | Physique Photonique Et NanomatériauxMultifonctionnels | 2013 | SOLTANI Med Toufik |
| U. Biskra | Matériaux Semi-Conducteurs Et Métalliques | 2001 | SAADOUNE Achour |
| U. Biskra | Physique Des Couches Minces Et Applications | 2013 | CHALA Abdelouahab |
| U. Biskra | Chimie Appliquée | 2001 | MEGHEZZI Ahmed |
| U. Biskra | Mathématiques Appliquées | 2001 | NECIR Abdelhakim |
| U. Biskra | Aménagements Hydrauliques Et Environnement | 2001 | OUAMANE Ahmed |
| U. Biskra | Hydraulique Souterraine Et Surface | 2001 | GUERGAZI Saadia |
| U. Biskra | Modélisation Des Systèmes Energétiques | 2001 | BAHRI Mebarek |
| U. Biskra | Génie Électrique De Biskra | 2003 | ZOUZOU Salaheddine |
| U. Biskra | Conception Et Modélisation Des Formes Et DesAmbiances Architecturales Urbaines | 2006 | ZEMOURI Noureddine |
| U. Biskra | Génie Mécanique | 2006 | HECINI Mabrouk |
| U. Biskra | Génie Civil Et Hydraulique, Développement DurableEt Environnement | 2011 | DEBBABECHE Mahmoud |
| U. Biskra | Génie Énergétique Et Matériaux | 2012 | TATI Abdelouahab |
| U. Biskra | Modélisation Numérique Et Instrumentation EnInteraction Sol-Structure | 2012 | BENMEBAREK Sadok |
| U. Biskra | Identification, Commande, Contrôle EtCommunication | 2013 | DEBILOU Abderrazak |
| U. Biskra | Informatique Intelligente | 2013 | KEZAR Okba |
| U. Biskra | Systèmes Experts, L'Imagerie Et Leurs ApplicationsDans L'Ingénierie | 2001 | BABAHENINI Med Chaouki |
| U. Blida-1- | Traitement De Signal Et D'Imagerie | 2000 | GUESSOUM Abderrezak |
| U. Blida-1- | Physique Théorique & Physique De L'InteractionRayonnement-Matière | 2003 | KHELIFI Rachid |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Blida-1- | Physique Fondamentale Et Appliquée | 2011 | BENAMAR Med El Amine |
| U. Blida-1- | Surface, Interfaces Et Couches Minces | 2000 | DERBAL Mourad |
| U. Blida-1- | Chimie Physique Moléculaire Et Macromoléculaire | 2000 | BELAL Rachid |
| U. Blida-1- | Chimie Physique Des Interfaces Des MatériauxAppliquées À L'Environnement | 2015 | BOUCHENAFA SAIB Naima |
| U. Blida-1- | Modélisation Et Développement D'Algorithmes De LaRecherche Opérationnelle | 2007 | CHELLALI Mustapha |
| U. Blida-1- | Systèmes Électriques Et Télécommandes | 2000 | KARA Kamel |
| U. Blida-1- | Traitement De Surface Et Matériaux | 2000 | BACHA Nacereddine |
| U. Blida-1- | Structures | 2001 | OUALI Mohamed |
| U. Blida-1- | Analyse Fonctionnelle Des Procédés Chimiques | 2002 | AOUABED Ali |
| U. Blida-1- | Développement Des Systèmes Informatisés | 2002 | BENBLIDIA Nadjia |
| U. Blida-1- | Géomatériaux Et Génie Civil | 2002 | KENAI Said |
| U. Blida-1- | Applications Énergétiques De L'Hydrogène | 2003 | ISSAADI Rachid |
| U. Blida-1- | Génie Chimique | 2005 | KHALAF Hussein |
| U. Blida-1- | Sciences Aéronautiques | 2010 | REZOUG Tahar |
| U. Blida-1- | Aéronefs | 2011 | ALLALI Abderrezak |
| U. Blida-1- | Détections Informations Et Communications | 2012 | BENSEBTI Messaoud |
| U. Blida-1- | Environnement Et Technologie Pour L'Architecture EtLe Patrimoine | 2014 | ABDESSEMEDFOUFA Amina |
| U. Bordj BouArreridj | Electronique Et Des Télécommunications Avancées | 2015 | AIDEL Salih |
| U. Bordj BouArreridj | Matériaux Et Systèmes Électroniques | 2007 | CHELALI Nacer Eddine |
| U. Bordj BouArreridj | Physique Des Matériaux, Rayonnements EtNanostructures | 2014 | SAAD SAOUD Fatima |
| U. Bouira | Procédés Pour Matériaux, Énergie, Eau EtEnvironnement | 2013 | BENABBAS Abderrahim |
| U. Bouira | Matériaux Et Développement Durable | 2013 | BENSAID Samir |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Bouira | Informatique, Mathématique Et Physique PourL'Agriculture Et Les Forets | 2014 | BENNOUAR Djamel |
| U. Boumerdès | Génie Physique Des Hydrocarbures | 2000 | MELLAK Abderrahmane |
| U. Boumerdès | Revêtement, Matériaux Et Environnement | 2001 | SERIR Aicha |
| U. Boumerdès | Physique De La Terre | 2000 | FERAHTIA Jalel |
| U. Boumerdès | Ressources Minérales Et Énergétiques | 2006 | SADAOUI Moussa |
| U. Boumerdès | Electrification Des Entreprises Industrielles | 2000 | NADJI Bouchera |
| U. Boumerdès | Synthèse Pétrochimique | 2000 | HAMADA Boudjema |
| U. Boumerdès | Traitement Et Mise En Forme Des Polymères Fibraux | 2003 | ALIOUCHE Djamel |
| U. Boumerdès | Informatique, De Modélisation, D'Optimisation EtDes Systèmes Électroniques | 2010 | MEZGHICHE Mohamed |
| U. Boumerdès | Fiabilité Des Équipements Pétroliers Et Matériaux | 2000 | GACEB Mohamed |
| U. Boumerdès | Technologies Des Hydrocarbures | 2000 | OTMANINE Ghazi |
| U. Boumerdès | Automatique Appliquée | 2001 | KHELASSI Abdelmadjid |
| U. Boumerdès | Génie Mécanique Des Solides Et Systèmes | 2001 | BENAZOUZ Djamel |
| U. Boumerdès | Signaux Et Systèmes | 2001 | BENTARZI Hamid |
| U. Boumerdès | Dynamique Des Moteurs Et Vibroacoustique | 2003 | NOUR Abdelkader |
| U. Boumerdès | Energétique, Mécanique Et Ingénieries | 2010 | HACHEMI Madjid |
| U. Boumerdès | Unité De Recherche : Matériaux, Procédés EtEnvironnement (Remplace Le Lr 2000 "Matériaux Minéraux Et Composites") | 2010 | BENMOUNAH Abd Elbaki |
| U. Chlef | Sciences Des Matériaux Et Environnement | 2001 | DELLA Noureddine |
| U. Chlef | Mathématiques Et Applications | 2013 | KAINANE MEZDAK Mohamed |
| U. Chlef | Physique Théorique Et De Physique Des Matériaux | 2003 | HADJ MELIANI Mohamed |
| U. Chlef | Génie Électrique Et Énergies Renouvelables | 2011 | BELMADANI Bachir |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Chlef | Géomatériaux | 2011 | GHRICI Mohamed |
| U. Chlef | Mécanique Et Énergétique | 2011 | TAHAR ABBES Miloud |
| U. Chlef | Rhéologie Et Mécanique | 2011 | ZAHLOUL Hamou |
| U. Chlef | Contrôle, Essai, Mesure Et Simulation Mécanique | 2013 | KHELIL Ali |
| U. Chlef | Structures, Géotechnique Et Risques | 2013 | DJAFAR HENNI Ahmed |
| U. Constantine-1- | Céramiques | 2000 | BENSAHA Rabah |
| U. Constantine-1- | Physique Théorique | 2002 | BENAMIRA Farid |
| U. Constantine-1- | Unité De Recherche : Sciences Des Matériaux EtApplications (Remplace Lr2000 "Transformations De Phases") | 2012 | ACHOUR Slimane |
| U. Constantine-1- | Couche Mince Et Interfaces | 2000 | BOUABELLOU Abderrahmane |
| U. Constantine-1- | Cristallographie | 2000 | BOUDJADA Ali |
| U. Constantine-1- | Microstructure Et Défauts Dans Les Matériaux | 2000 | KEGHOUCHE Nassira |
| U. Constantine-1- | Physique-Chimie Des Semi-Conducteurs | 2000 | CHARI Abdelhamid |
| U. Constantine-1- | Physique Énergétique | 2001 | BELLEL Nadir |
| U. Constantine-1- | Thermodynamiques Et Traitement De Surfaces DesMatériaux | 2002 | KARA ALI Ahcène |
| U. Constantine-1- | Sciences Et Technologies De L'Environnement | 2000 | SEHILI Tahar |
| U. Constantine-1- | Unité De Recherche : Chimie De L'Environnement Et Moléculaire Structurale (Remplace Le Lr 2000 "Chimie Moléculaire Et Contrôle De L'EnvironnementEt Mesures Physico-Chimiques") | 2010 | MERAZIG Houcine |
| U. Constantine-1- | Chimie Des Matériaux Constantine | 2012 | BENCHARIF Leila |
| U. Constantine-1- | Physicochimie Analytique Et Cristallochimie DeMatériaux Organométalliques Et Biomoléculaires | 2012 | MOUSSER Abdelhamid |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Constantine-1- | Synthèse De Molécules D’Intérêts Biologiques | 2012 | DEBACHE Abdelmadjid |
| U. Constantine-1- | Equations Différentielles | 2000 | DENCHE Mohamed |
| U. Constantine-1- | Physique Mathématique Et Physique Subatomique | 2000 | MEBARKI Noureddine |
| U. Constantine-1- | Modélisation Mathématique Et Simulation | 2001 | DAKHMOUCHE Maghlaoui |
| U. Constantine-1- | Méthodologie Mathématiques Dans L'Etudes Et LaRésolution D'Équations | 2002 | BENKAFADAR Nasreddine Mohamed |
| U. Constantine-1- | Mathématiques Appliquées Et Modélisation | 2003 | BESSILA Khaled |
| U. Constantine-1- | Mathématiques Et Sciences De La Décision | 2010 | MESSACI Fatiha |
| U. Constantine-1- | Electrotechnique De Constantine | 2000 | KHEZZARAbdelmalek |
| U. Constantine-1- | Génie Climatique De Constantine | 2000 | ZID Said |
| U. Constantine-1- | Matériaux Et Durabilité Des Constructions | 2000 | CHEIKH Nasreddine |
| U. Constantine-1- | Mécanique | 2000 | MEZIANI Salim |
| U. Constantine-1- | Mécanique Des Sols Et Des Structures | 2000 | BOUELFOUL Azeddine |
| U. Constantine-1- | Microsystèmes Et Instrumentation | 2000 | SAHLI Salah |
| U. Constantine-1- | Traitement Du Signal | 2000 | CHAREF Abdelfateh |
| U. Constantine-1- | Electromagnétisme Et Télécommunication | 2001 | REYABI Mohamed El Hadi |
| U. Constantine-1- | Hyperfréquence Et Semi-Conducteurs | 2001 | LATRECH-LASSOUD Saida |
| U. Constantine-1- | Etude Des Matériaux Electroniques Pour ApplicationsMédicales | 2002 | BELAL Azedine |
| U. Constantine-1- | Automatique Et Robotique | 2003 | MANSOURI Noura |
| U. Constantine-1- | Energétique Appliquée Et De Pollution | 2003 | KADJA Mahfoud |
| U. Constantine-1- | Signaux Et Systèmes De Communication | 2007 | SOLTANI Fouzi |
| U. Constantine-1- | Ingénierie Des Transports Et Environnement | 2011 | KHOLAI Omar |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Constantine-1- | Modélisation Des Dispositifs À Énergie RenouvelableEt Nanométriques | 2011 | KERROUR Fouad |
| U. Constantine-1- | Energies Renouvelables Et Développement Durable | 2012 | BEGHIDJA Abdelhadi |
| U. Constantine-1- | Génie Électrique De Constantine | 2012 | LABED Djamel |
| U. Constantine-1- | Aménagement Du Territoire | 2000 | CHERRAD Salah Eddine |
| U. Constantine-1- | Géologie Et Environnement | 2002 | SHOUT Hocine |
| U. Constantine-2- | Informatique Répartie | 2000 | BOUFAIDA Mahmoud |
| U. Constantine-2- | Modélisation Et Implémentation Des SystèmesComplexes | 2010 | CHIKHI Salim |
| U. Constantine-3- | Urbanisme Et Environnement | 2002 | SAHNOUNE Tayeb |
| U. Constantine-3- | Architecture De L'Urbanisme : Espace Technique EtSociété | 2006 | ZEHIOUA HECHAM Bernia |
| U. Constantine-3- | Architecture, Ville, Métiers Et Formation | 2013 | SASSI BOUDEMAGH Souad |
| U. Constantine-3- | Ingénierie Des Procédés De L'Environnement | 2001 | BENCHEIKH ELHOCINE Masaab |
| U. Constantine-3- | Architecture Bioclimatique Et Environnement | 2003 | BOURBIA Fatiha |
| U. Constantine-3- | Ville Et Patrimoine | 2001 | RIBOUH Bachir |
| U. Constantine-3- | Energie Et Environnement | 2009 | ROUAG SAFI EDDINE Djamila |
| U. Constantine-3- | Evaluation De La Performance Architecturale EtDurabilité Environnementale | 2012 | KORICHI Ammar |
| U. Djelfa | Sciences Et Informatique Des Matériaux | 2011 | GHEDIM Ahmed |
| U. Djelfa | Développement En Mécanique Et Matériaux | 2011 | HACHI Brahim Elkhalil |
| U. Djelfa | Automatique Appliquée Et Diagnostic Industriel | 2013 | HAFAIFA Ahmed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. El Oued | Théorie Des Opérateurs Et Edp | 2013 | MANSOUR Abdelouahab |
| U. El Oued | Exploitation Et Valorisation Des RessourcesÉnergétiques Sahariennes | 2013 | REHOUMA Ferhat |
| U. El Oued | Valorisation Et Technologie Des RessourcesSahariennes | 2009 | LANEZ Touhami |
| U. El Oued | Unité De Recherche : Développement Des ÉnergiesRenouvelable Dans Les Zones Arides | 2017 | BENHOUHO Boubekeur |
| U. El Tarf | Physico-Chimie Des Matériaux | 2013 | TEBIB Wassila |
| U. Ghardaia | Mathématiques Et Sciences Appliquées | 2011 | HAMMOUCHE Hadda |
| U. Guelma | Physique De Guelma | 2001 | BOUFELFEL Ahmed |
| U. Guelma | Physique Des Matériaux | 2012 | CHETTIBI Salah |
| U. Guelma | Analyses Industrielles Et Génie Des Matériaux | 2001 | BENHAMZA Mohamed El Hocine |
| U. Guelma | Chimie Appliquée | 2001 | MERDES Rachid |
| U. Guelma | Chimie Computationnelle Et Nanostructures | 2012 | NOUAR Leila |
| U. Guelma | Chimie Physique | 2012 | KADRI Mekki |
| U. Guelma | Mathématiques Appliquées Et De Modélisation | 2011 | CHAOUI Abderrezak |
| U. Guelma | Génie Électrique | 2000 | LEMZADMI Ahcene |
| U. Guelma | Automatique Et Informatique De Guelma | 2001 | KECHIDA Sihem |
| U. Guelma | Génie Civil Et Hydraulique | 2001 | NOUAOURIA Med Salah |
| U. Guelma | Mécanique Et Structures | 2001 | OUELAA Noureddine |
| U. Guelma | Problèmes Inverses, Modélisation, Information EtSystèmes (Pi:Mis) | 2011 | BOUKROUCHE Abdelhani |
| U. Guelma | Sciences Et Techniques De L'Information Et De LaCommunication | 2011 | SERIDI Hamid |
| U. Guelma | Télécommunications | 2011 | REDADAA Salah |
| U. Guelma | Contrôle Avancé | 2013 | BOUDJEHEM Djalil |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Guelma | Mécanique Appliquée Des Nouveaux Matériaux | 2013 | BEZAZI Abderrezak |
| U. Guelma | Silicates, Polymères Et Des Nano Composites | 2013 | SATHA Hamid |
| U. Jijel | Génie Géologique | 2002 | DEBIECHE Taha-Hocine |
| U. Jijel | Etudes Des Matériaux | 2001 | BOUTAOUI Noureddine |
| U. Jijel | Physique Théorique | 2003 | HAOUAT Salah |
| U. Jijel | Physique De Rayonnement Et Applications | 2011 | BOUMAIZA Ahcene |
| U. Jijel | Matériaux : Élaborations-Propriétés-Applications | 2012 | BEGGAH Yamina |
| U. Jijel | Physique De La Matière Condensée Et Nanomatériaux | 2012 | BOUAINE Abdelhamid |
| U. Jijel | Mathématiques Pures Et Appliquées | 2005 | YAROU Mostefa |
| U. Jijel | Mathématiques Et Applications Des Mathématiques | 2012 | KERADA Mohamed |
| U. Jijel | Essais Non-Destructifs | 2001 | AMIRA Abderrezak |
| U. Jijel | Etudes Des Interactions Matériaux Et Environnement | 2001 | BOUREMMAD Farida |
| U. Jijel | Automatique De Jijel | 2012 | BOUBERTAKH Hamid |
| U. Jijel | Electrotechnique Et D'Électronique Industrielle | 2012 | ALLAG Hicham |
| U. Jijel | Energétique Appliquée Et Matériaux | 2012 | BOUCHOUIT Karim |
| U. Jijel | Energies Renouvelables | 2012 | MELIT Adel |
| U. Jijel | Génie Civil Et Environnement | 2013 | MESSIYOUD Salah |
| U. Jijel | Mécatronique De Jijel | 2013 | LEFOUILI Moussa |
| U. Jijel | Cadre Bati Et Environnement | 2003 | BOULFELFEL Brahim |
| U. Khemis Miliana | Energie Et Des Systèmes Intelligents | 2010 | MAHIEDDINE Ali |
| U. Khemis Miliana | Fluides Industriels Mesures Et Applications | 2010 | BELKHEIR Noura |
| U. Khenchela | Structures, Propriétés Et Interactions Inter Atomiques | 2007 | DJELOUL Abdelkader |
| U. Khenchela | Capteurs, Instrumentations Et Procédés | 2012 | BENNOUNIS Messaoud |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Khenchela | Ingénierie Des Connaissances Et Sécurité Informatique | 2013 | RAMOUL Hichem |
| U. Khenchela | Ingénierie Et Sciences Des Matériaux Avancés | 2015 | KHEMISSI Saad Eddine |
| U. Laghouat | Physique Des Matériaux | 2013 | LEFKAIER Ibn Khaledoun |
| U. Laghouat | Physico-Chimie Des Matériaux | 2013 | GUIBADJ Abdenacer |
| U. Laghouat | Mathématiques Pures Et Appliquées | 2012 | BOUKHATEM Yamna |
| U. Laghouat | Génie Civil | 2000 | GUOUAL Idriss |
| U. Laghouat | Etude Et Développement Des Matériaux Semi-Conducteurs Et Diélectriques | 2001 | SEGHIR Tahar |
| U. Laghouat | Génie Des Procédés | 2001 | ALLAOUI Omar |
| U. Laghouat | Informatique Et Mathématiques | 2009 | LAGRAA Nasreddine |
| U. Laghouat | Mécanique | 2009 | BENCHATTI Ahmed |
| U. Laghouat | Analyse Et De Commande Des Systèmes D'Énergie EtRéseaux Électriques | 2010 | HADJADJ Abdechafik |
| U. Laghouat | Télécommunications, Signaux Et Systèmes | 2011 | BELKHEIRI Mohamed |
| U. Laghouat | Matériaux Et Réhabilitation De Structures | 2012 | ZAIDI Ali |
| U. Laghouat | Ressources En Eau, Sols Et Environnement | 2012 | CHETTIH Mohamed |
| U. Laghouat | Semi-Conducteurs Et Matériaux Fonctionnels | 2012 | CHETTIH Saliha |
| U. Laghouat | Sciences Fondamentales | 2000 | YOUSFI Mohamed |
| U. Mascara | Physique Quantique De La Matière Et ModélisationsMathématiques | 2002 | KHENATA Rabah |
| U. Mascara | Chimie Organique, Macromoléculaire Et DesMatériaux | 2009 | HECHEMAOUI Aicha |
| U. Mascara | Matériaux, Applications Et Environnement | 2011 | BELLIFA Abderrahim |
| U. Mascara | Sciences Et Techniques De L'Eau | 2002 | BENMIMOUN Youcef |
| U. Mascara | Génie Des Procédés Et Chimie Des Solutions | 2013 | BELLIL Ali |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Médéa | Physique Des Techniques Expérimentales Et SesApplications | 2012 | ZITOUNI Hannachi |
| U. Médéa | Biomatériaux Et Phénomènes De Transport | 2003 | BOUAZIZ Mohamed Nadjib |
| U. Médéa | Matériaux Et Environnement (Ex: Procédés DeTraitement Et Recyclage Des Rejets) | 2003 | NEDJIOUI Mohamed |
| U. Médéa | Mécanique, Physique Et Modélisation Mathématique | 2007 | ABDELLAH ELHADJ Abdellah |
| U. Médéa | Électrotechnique Et Automatique | 2010 | BOUDANA Djamel |
| U. Médéa | Systèmes Électroniques Avancés | 2012 | OULD ZMIRLI Mohamed |
| U. Mostaganem | Electromagnétisme Et Optique Guidée | 2000 | BENACHENHOU Abdelhalim |
| U. Mostaganem | Sciences Et Techniques De L'Environnement Et De LaValorisation | 2000 | ABDELMALEK Fatiha |
| U. Mostaganem | Valorisation Des Matériaux | 2001 | BENTOUAMI Abdelhadi |
| U. Mostaganem | Structure, Élaboration Et Applications Des MatériauxMoléculaires | 2003 | BELOUATEK Aissa |
| U. Mostaganem | Mathématiques Pures Et Appliquées | 2001 | BELAIDI Benharrat |
| U. Mostaganem | Matériaux Et Procédés De Construction | 2000 | KADRI Tahar |
| U. Mostaganem | Signaux Et Systèmes | 2001 | MIMI Malika |
| U. Mostaganem | Modélisation Numérique Et Expérimentale DesPhénomènes Mécaniques | 2008 | HOUAT Samir |
| U. Mostaganem | Construction, Transport Et Protection DeL'Environnement | 2010 | MISSOUM Hanifi |
| U. Mostaganem | Elaboration Et Caractérisation Physico Mécanique EtMétallurgique Des Matériaux | 2011 | BOUKORTT Abdelkader |
| U. Mostaganem | Technologie Et Propriétés Du Solide | 2013 | CHOUAIH Abdelkader |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. M'sila | Technique Urbaine Et Environnement | 2001 | KHALEFALLAH Boudjemaa |
| U. M'sila | Physique Des Matériaux Et Ses Applications | 2013 | SAIB Salima |
| U. M'sila | Physique Et Chimie Des Matériaux | 2000 | CHARIFI Zoulikha |
| U. M'sila | Matériaux Inorganiques | 2000 | DAKHOUCHE Achour |
| U. M'sila | Mathématiques Pures Et Appliquées | 2000 | BENHAMIDOUCHE Noureddine |
| U. M'sila | Analyse Fonctionnelle Et Géométrie Des Espaces | 2012 | AICHOUR Dahmane |
| U. M'sila | Développement Des Géo-Matériaux | 2001 | BENCHEIKH Mohamed |
| U. M'sila | Analyse Des Signaux Et Systèmes | 2003 | HACINI Abdessalem |
| U. M'sila | Génie Électrique | 2012 | CHOUDAR Aissa |
| U. M'sila | Matériaux Et Mécanique Des Structures | 2012 | BEDAR Miloud |
| U. M'sila | Ville, Environnement, Société Et DéveloppementDurable | 2015 | REDJEM Ali |
| U. Oran-1- | Analyse Mathématique Et Applications | 2012 | BOUZAR Chikh |
| U. Oran-1- | Mathématiques Et Ses Applications | 2012 | BELGHABA Kacem |
| U. Oran-1- | Etude Des Matériaux, Optoélectronique Et Polymères | 2000 | KADRI Abderrahmane |
| U. Oran-1- | Physique Des Couches Minces Et Matériaux PourL'Électronique | 2000 | KHELIL Abdelbacet |
| U. Oran-1- | Physique Théorique | 2000 | IDDIR Farida |
| U. Oran-1- | Sciences De La Matière Condensée | 2001 | GHAMNIA Mostafa |
| U. Oran-1- | Études Des Sciences De L'Environnement Et DesMatériaux | 2014 | HAMOU Ahmed |
| U. Oran-1- | Chimie Des Matériaux | 2000 | SASSI Mohammed |
| U. Oran-1- | Chimie Des Polymères | 2000 | BELBACHIR Mohamed |
| U. Oran-1- | Chimie Physique Macromoléculaire | 2000 | BOUNACEUR Boumédiène |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Oran-1- | Synthèse Organique Appliquée | 2000 | SAIDI BESBES Salima |
| U. Oran-1- | Chimie Fine | 2011 | HACINI Salih |
| U. Oran-1- | Géométrie Et Analyse | 2011 | BOUYAKOUB Abdelkader |
| U. Oran-1- | Mathématiques Fondamentales Et Appliquées D'Oran | 2014 | SENOUSSAOUI Abderrahmane |
| U. Oran-1- | Informatique D'Oran | 2009 | BOUAMRANE Karim |
| U. Oran-1- | Informatique Et Des Technologies De L'Information | 2009 | LEBBAH Yahia |
| U. Oran-1- | Informatique Industrielle Et Réseaux | 2011 | HAFFAF Hafid |
| U. Oran-1- | Architectures Parallèles, Embarquées Et CalculIntensif | 2013 | SENOUCI Mohamed |
| U. Oran-2- | Espace Géographique Et Aménagement Du Territoire | 2000 | GHODBANI Tarik |
| U. Oran-2- | Paléontologie Stratigraphique Et Paléoenvironnement | 2000 | BELKEBIR Lahcene |
| U. Oran-2- | Géoressources, Environnement Et Risques Naturels | 2011 | HASSANI Moulay Idriss |
| U. Oran-2- | Géodynamique Des Bassins Et Bilan Sédimentaire | 2012 | BENHAMOU Miloud |
| U. Oran-2- | Ingénierie De La Sécurité Industrielle Et DuDéveloppement Durable | 2014 | LOUNIS Zoubida |
| U. Ouargla | Géologie De Sahara | 2011 | HACINI Messaoud |
| U. Ouargla | Les Réservoirs Souterrains Pétroliers, Gaziers EtAquifères | 2014 | ZEDOURI Aziz |
| U. Ouargla | Développement Des Énergies Nouvelles Et Renouvelables Dans Les Zones Arides Et Sahariennes | 2000 | BOUKRAA Aomar |
| U. Ouargla | Rayonnement Et Plasmas, Physique De Surface | 2011 | KHELFAOUI Fethi |
| U. Ouargla | Valorisation Et Promotion Des Ressources Sahariennes | 2000 | HADJEDJ Mohamed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Ouargla | Génie De L’Eau Et De L’Environnement En MilieuSaharien | 2012 | MESSITEFA Omar |
| U. Ouargla | Mathématiques Appliquées | 2011 | CHACHA Djamel Ahmed |
| U. Ouargla | Génie Des Procédés | 2009 | LAADJEL Segueni |
| U. Ouargla | Dynamique, Interaction Et Réactivité Des Systèmes | 2012 | ZERROUKI Djamel |
| U. Ouargla | Génie Électrique | 2012 | AYADI Kamel Eddine |
| U. Ouargla | Intelligence Artificielle Et Des Technologies DeL'Information | 2015 | LALAM Fatima Zohra |
| U. Oum ElBouaghi | Matériaux Et Structures Des SystèmesElectromécaniques Et Leurs Fiabilités | 2001 | HADJERIS Lazhar |
| U. Oum ElBouaghi | Composants Actifs Et Matériaux | 2010 | AZIZI Cherifa |
| U. Oum ElBouaghi | Chimie Appliquée Et Technologie Des Matériaux | 2001 | BOUCHEMMA Ahcene |
| U. Oum ElBouaghi | Sciences Analytiques Matériaux Et Environnement | 2015 | BENBOUZID Mohammed |
| U. Oum ElBouaghi | Systèmes Dynamiques Et Contrôle | 2009 | AYADI Abdelhamid |
| U. Oum ElBouaghi | Computer Science’S Complex Systems | 2013 | MOKHATI Farid |
| U. Oum ElBouaghi | Génie Électrique Automatique | 2014 | BARA Kamel |
| U. Saida | Génie Électrotechnique | 2012 | MEZOUAR Abdelkader |
| U. Saida | Etudes Physico-Chimiques | 2000 | DRISS KHODJA Mohamed |
| U. Saida | Modélisation Et Méthodes De Calculs | 2002 | RAHMOUNI Ali |
| U. Saida | Géométrie, Analyse, Contrôle Et Applications | 2000 | OUAKKAS Seddik |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Saida | Modèles Stochastiques, Statistiques Et Applications | 2011 | KANDOUCI Abdeldjebbar |
| U. Saida | Technologies Des Communications | 2012 | BOUAZZA Boubakar Seddik |
| U. Saida | Gestion Des Connaissances Et Données Complexes | 2013 | AMINE Abdelmalek |
| U. Sétif-1- | Matériaux Non Métalliques | 2001 | LOUCIF Kamel |
| U. Sétif-1- | Dosage Analyse Et Caractérisation En HauteRésolution | 2000 | KHARFI Fayçal |
| U. Sétif-1- | Elaboration Des Nouveaux Matériaux Et LeurCaractérisation | 2000 | BOUHEMADOU Abdelmadjid |
| U. Sétif-1- | Optoélectronique Et Composants | 2000 | CHEGAAR Mohamed |
| U. Sétif-1- | Croissance Et Caractérisation De Nouveaux Semi-Conducteurs | 2001 | ZOUAOUI Ahmed |
| U. Sétif-1- | Etudes Des Surfaces Et Interfaces Des MatériauxSolides | 2001 | ROUMILI Abdelkrim |
| U. Sétif-1- | Physique Quantique Et Systèmes Dynamiques | 2001 | HACHEMI Hacene |
| U. Sétif-1- | Systèmes Photoniques Et Optique Non Linéaire | 2001 | DJABI Smail |
| U. Sétif-1- | Electrochimie Des Matériaux Moléculaires EtComplexes | 2000 | CHAFAA Salah |
| U. Sétif-1- | Energétique Et Électrochimie Du Solide | 2000 | SEKKI Abdelkarim |
| U. Sétif-1- | Electrochimie, Ingénierie Moléculaire Et CatalysesRedox | 2002 | BENGHANEM Fatiha |
| U. Sétif-1- | Chimie Ingénierie Moléculaire Et Nano Structures | 2010 | AZIZI Amor |
| U. Sétif-1- | Electrochimie Et Matériaux | 2010 | NESSAREK Belkacem |
| U. Sétif-1- | Mathématiques Appliquées | 2000 | MEROUANI Boubekeur |
| U. Sétif-1- | Mathématiques Fondamentales Et Numériques | 2000 | BENCHERIF Madani Abdelatif |
| U. Sétif-1- | Génie Des Procédés Chimiques | 2000 | NACEF Saci |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Sétif-1- | Instrumentation Scientifique | 2000 | BOUZIT Nacerdine |
| U. Sétif-1- | Physico-Chimie Des Hauts Polymères | 2000 | HADDAOUI Nasreddine |
| U. Sétif-1- | Préparations, Modifications Et Applications DesMatériaux Polymériques Multiphasiques | 2000 | BENACHOUR Djafer |
| U. Sétif-1- | Systèmes Intelligents | 2000 | LAMARA Athmane |
| U. Sétif-1- | Automatique | 2001 | KHEMLICHEMabrouk |
| U. Sétif-1- | Mécanique De Précision Appliquée | 2001 | KESKES Boualem |
| U. Sétif-1- | Optique Appliquée | 2001 | MEGUELLATI Said |
| U. Sétif-1- | Physique Et Mécanique Des Matériaux Métalliques | 2001 | SAAD Abdeslam |
| U. Sétif-1- | Qualité De L'Énergie Dans Les Réseaux Électriques | 2001 | KHABER Farid |
| U. Sétif-1- | Electronique De Puissance Et Commande Industrielle | 2002 | KRIM Fateh |
| U. Sétif-1- | Habitat Et Environnement | 2010 | CHOUGUI Ali |
| U. Sétif-1- | Réseaux Et Systèmes Distribués | 2011 | ALIOUAT Makhlouf |
| U. Sétif-1- | Unité De Recherche : Matériaux Émergents | 2011 | HAMIDOUCHEMohamed |
| U. Sétif-1- | Architecture Et Urbanisme (ArchitectureMéditerranéenne) | 2000 | ZEGHLACHE Hamza |
| U. Sidi Bel Abbès | Synthèse De L'Information Environnementale | 2000 | MOUFFOK Benali |
| U. Sidi Bel Abbès | Matériaux Appliqués | 2000 | ABID Hamza |
| U. Sidi Bel Abbès | Micro-Électronique Appliquée | 2000 | BENAMARA Zineb |
| U. Sidi Bel Abbès | Simulation Et Modélisation En Sciences DesMatériaux Ou (Physique) | 2000 | BOUHAFS Bachir |
| U. Sidi Bel Abbès | Microscopie, Microanalyse De La Matière EtSpectroscopie Moléculaire | 2007 | KADOUN Abd Eldaim |
| U. Sidi Bel Abbès | Matériaux Magnétiques | 2009 | BENKHETTOUNoureddine |
| U. Sidi Bel Abbès | Matière Condensée Et Développement Durable | 2012 | CHAHED Abbés |
| U. Sidi Bel Abbès | Physico-Chimie Des Matériaux Avancés | 2013 | AMERI Mohamed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Sidi Bel Abbès | Etude Des Matériaux Et Instrumentations Optiques | 2014 | YAKOUBI Abdelkader |
| U. Sidi Bel Abbès | Modélisation Et Simulation Multi Échelles | 2014 | HEIRECHE Houari |
| U. Sidi Bel Abbès | Physique Computationnelle Des Matériaux | 2014 | ZAOUI Ali |
| U. Sidi Bel Abbès | Chimie Organique Physique Et Macromoléculaire | 2000 | MESLI Abderezak |
| U. Sidi Bel Abbès | Matériaux Et Catalyse | 2000 | TALEB Safia |
| U. Sidi Bel Abbès | Mathématiques | 2000 | YOUSFATE Abderrahmane |
| U. Sidi Bel Abbès | Analyse Et Contrôle Des Équations Aux DérivéesPartielles | 2012 | BENAISSA Abbes |
| U. Sidi Bel Abbès | Biomathématiques | 2012 | HELAL Mohamed |
| U. Sidi Bel Abbès | Statistique Et Processus Stochastiques | 2012 | ATTOUCH Med Kadi |
| U. Sidi Bel Abbès | Elaboration Et Caractérisation Des Matériaux | 2000 | KHADRAOUI Mohamed |
| U. Sidi Bel Abbès | Intelligent Control & Electrical Power Systems | 2000 | BRAHAMI Mostafa |
| U. Sidi Bel Abbès | Interaction Réseau Électrique Convertisseurs-Machines | 2000 | ABID Mohamed |
| U. Sidi Bel Abbès | Matériaux Et Hydrologie | 2000 | BOURADA Mohamed |
| U. Sidi Bel Abbès | Matériaux Et Systèmes Réactifs | 2000 | MAZARI Mohamed |
| U. Sidi Bel Abbès | Télécommunications Et Traitement Numérique DuSignal | 2000 | DJEBBARI Ali |
| U. Sidi Bel Abbès | Evolutionary Engineering And DistributedInformation Systems | 2001 | BOUKLI HACENE Sofiane |
| U. Sidi Bel Abbès | Mécanique Physique Des Matériaux | 2007 | SERIER Boualem |
| U. Sidi Bel Abbès | Réseaux De Communication, Architecture EtMultimédia | 2007 | TALEB Nasreddine |
| U. Sidi Bel Abbès | Application Of Plasmas, Electrostatics AndElectromagnetic Compatibility | 2012 | TILMATINE Amar |
| U. Sidi Bel Abbès | Génie Civil Et Environnement | 2012 | ABBAD Hichem |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Sidi Bel Abbès | Mécanique Des Structures Et Des Solides | 2012 | MEGUENI Abdelkader |
| U. Sidi Bel Abbès | Structures Et Matériaux Avancées Dans Le Génie Civil Et Travaux Publics | 2013 | BACHIR BOUIDJRA Mohamed |
| U. Souk Ahras | Physique De La Matière Et Du Rayonnement | 2012 | ALIOUA Kamel |
| U. Souk Ahras | Informatique Et Mathématiques | 2013 | BOUCHRIKA Imed |
| U. Skikda | Electrotechnique De Skikda | 2010 | BOUKADOUM Ahcene |
| U. Skikda | Electronique De Skikda | 2002 | DEROUICHE Nadir |
| U. Sidi Bel Abbès | Electromagnétisme Photonique Et Optronique | 2015 | DJABBOURI Mohammed |
| U. Skikda | Physico-Chimie Des Surfaces Et Interfaces | 2000 | DJAZI Fayçal |
| U. Souk Ahras | Sciences Et Technique De L'Eau Et Environnement | 2010 | GHEID Abdelhak |
| U. STHB | Géodynamique Des Bassins Sédimentaires Et DesOrogènes | 2000 | HAMDIDOUCHE Rachid |
| U. Skikda | Matériaux, Géotechnique, Habitat Et Urbanisme | 2009 | HIDJEB Mustapha |
| U. Souk Ahras | Electrotechnique Et Énergies Renouvelables | 2012 | KHELIL Khaled |
| U. Skikda | Automatique De Skikda | 2002 | LACHOURI Abderrezak |
| U. Skikda | Génie Mécanique Et Matériaux | 2011 | LEGOUERA Messaoud |
| U. Skikda | Informatique Et Communication | 2012 | MAZOUZI Smain |
| U. Skikda | Génie Chimique Et Environnement De Skikda (Ex:Mathématiques Appliquées Et Calcul Scientifique) | 2000 | MEDJRAM Med Salah |
| U. STHB | Sciences Des Matériaux | 2000 | MIZAOUI Djilali |
| U. Skikda | Mathématiques Appliquées Et D'Histoire EtDidactique Des Mathématiques | 2011 | NOUAR Ahmed |
| U. Souk Ahras | Gestion, Maintenance Et Réhabilitation DesInfrastructures Urbaines | 2007 | SID Madani |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. STHB | Géodynamique, Géologie De L'Ingénieur EtPlanétologie | 2000 | BELHAI Djelloul |
| U. STHB | Métallogénie Et Magmatisme De L'Algérie | 2001 | BOUTALEB Abdelhak |
| U. STHB | Géo-Environnement | 2006 | HAOUCHINE Abdelhamid |
| U. STHB | Études En Aménagement Et Urbanisme | 2013 | HADJIEDJ Ali |
| U. STHB | Géomorphologie Et Géorisques | 2013 | GUETTOUCHE Mohamed Said |
| U. STHB | Villes, Régions Et Gouvernance Territoriale | 2013 | CHADLI Mohammed |
| U. STHB | Chromatographie | 2000 | GUERMOUCHE Moulay Hassen |
| U. STHB | Electronique Quantique | 2000 | NEMOUCHI Messaoud |
| U. STHB | Géophysique | 2000 | HAMOUDI Mohamed |
| U. STHB | Mécanique Des Fluides Théorique Et Appliquée | 2000 | MATAOUI CHABANE Amina |
| U. STHB | Physique Des Matériaux | 2000 | KECHOUANE Mohamed |
| U. STHB | Physique Théorique | 2000 | ZERGUINI Taha Houcine |
| U. STHB | Sciences Nucléaires Et Interaction - Rayonnement -Matière | 2000 | KESSAL Salem |
| U. STHB | Thermodynamique Et Systèmes Énergétiques | 2002 | BOUABDELLAH Ahcene |
| U. STHB | Matériaux Semi-Conducteurs Et Oxydes Métalliques | 2011 | ZOUAOUI Amara |
| U. STHB | Analyse Organique Fonctionnelle | 2000 | BAALIOUAMER Aoumeur |
| U. STHB | Chimie Du Gaz Naturel | 2000 | SAADI Adel |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. STHB | Chimie Organique Appliquée | 2000 | OUSSAID BANAMANE Noura |
| U. STHB | Cristallographie - Thermodynamique | 2000 | TAIBI Kamel |
| U. STHB | Electrochimie - Corrosion, Métallurgie Et ChimieMinérale | 2000 | KERKOUCHE HANK Zakia |
| U. STHB | Etude Physico-Chimique Des Matériaux EtApplication À L'Environnement | 2000 | KHELIFI Aissa |
| U. STHB | Hydrométallurgie Et Chimie Inorganique Moléculaire | 2000 | AMARA Mourad |
| U. STHB | Stockage Et Valorisation Des Énergies Renouvelables | 2000 | TRARI Mohamed |
| U. STHB | Matériaux Polymères | 2002 | HADJ HAMOU Assia Siham |
| U. STHB | Physico-Chimie Théorique Et Chimie Informatique | 2002 | KELLOU-TAIRI Safia |
| U. STHB | Synthèse Macromoléculaire Et ThioorganiqueMacromoléculaire | 2002 | BENABOURA Ahmed |
| U. STHB | Thermodynamique Et Modélisation Moléculaire | 2002 | HAMMOUTENE Dalila |
| U. STHB | Matériaux Catalytiques Et Catalyse En Chimie Organique | 2009 | MEDDOUR BOUKHOBZA Laaldja |
| U. STHB | Chimie Théorique Computationnelle Et Photonique | 2012 | OUAMARALI Ourida |
| U. STHB | Algèbre Et Théorie Des Nombres | 2000 | BETINA Kamel |
| U. STHB | Analyse Mathématique Et Numérique Des ÉquationsAux Dérivées Partielles | 2000 | ALIZIANE Tarik |
| U. STHB | Modélisation Stochastique Et Traitement Des Données | 2000 | DJABALLAH Khedidja |
| U. STHB | Systèmes Dynamiques | 2000 | KESSI Arezki |
| U. STHB | Aide Multicritère À La Décision Et RechercheOpérationnelle | 2012 | CHAABANE Djamel |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. STHB | Arithmétique, Codage, Combinatoire Et Calcul Formel | 2012 | BENSEBA Boualem |
| U. STHB | Informatique Fondamentale, RechercheOpérationnelle, Combinatoire Et Économétrie | 2012 | BOUCHEMAKH Isma |
| U. STHB | Recherche Opérationnelle Et Mathématiques De LaDécision | 2012 | AIDER Méziane |
| U. STHB | Informatique Intelligente, Mathématiques EtApplications | 2013 | AISSANI Amar |
| U. STHB | Recherche Opérationnelle, Combinatoire,Informatique Théorique Et Méthodes Stochastiques | 2013 | BOUDHAR Mourad |
| U. STHB | Bâti Dans L'Environnement | 2000 | CHABAAT Mohamed |
| U. STHB | Communication Parlée Et Traitement Des Signaux | 2000 | BOUDRAA Bachir |
| U. STHB | Environnement Géotechnique Et Hydraulique ( Ex:Géotechnique, Infrastructures Urbaines, Environnement Et Aménagement) | 2000 | SOUAG Doudja |
| U. STHB | Génie De La Réaction | 2000 | CHABANI Malika |
| U. STHB | Instrumentation | 2000 | TALHA Abdelaziz |
| U. STHB | Intelligence Artificielle | 2000 | DRIAS Habiba |
| U. STHB | Robotique, Parallélisme Et Systèmes Embarqués (Ex:Robotique Parallélisme Et Électroénergétique) | 2000 | SAADIA Nadia |
| U. STHB | Sciences Du Génie Des Procédés Industriels | 2000 | AIT AMAR Hamid |
| U. STHB | Sciences Et Génie Des Matériaux | 2000 | MIROUD Djamel |
| U. STHB | Systèmes Informatiques | 2000 | BELKHIR Abdelkader |
| U. STHB | Traitement D'Images Et Rayonnement | 2000 | SERIR Amina |
| U. STHB | Transports Polyphasiques Et Milieux Poreux | 2000 | CHEIKH Salah |
| U. STHB | Mécanique Avancée | 2001 | BOUKHAROUBA Toufik |
| U. STHB | Environnement De L'Eau, De Géomécanique EtOuvrages | 2006 | HADADI Smail |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. STHB | Systèmes Électriques Et Industriels | 2007 | BOUDOUR Mohamed |
| U. STHB | Technologie Des Matériaux | 2011 | NIBOU Djamel |
| U. STHB | Mécanique Énergétique Et Systèmes De Conversion | 2013 | DIZENE Rabah |
| U. STHB | Modélisation, Vérification Et Évaluation Des Performances Des Systèmes Complexes | 2013 | BOUKALA-LOUALALEN Malika |
| U. STHB | Ingénierie Des Systèmes Intelligents Et Communicants | 2014 | FERGANI Belkacem |
| U. STO | Matériaux Sols Et Thermique | 2000 | GHEZOULI Abdesselem |
| U. STO | Microscopie Électronique Et Sciences Des Matériaux | 2000 | HAMEZAOUI Saad |
| U. STO | Analyse Et Application Des Rayonnements | 2000 | BELBACHIR Ahmed Hafidh |
| U. STO | Etude Physique Des Matériaux | 2000 | ZEKRI Noureddine |
| U. STO | Physique Des Plasmas, Des Matériaux Conducteurs EtLeurs Applications | 2000 | HAMDACHE Fatima |
| U. STO | Structure De Composites Et Matériaux Innovants | 2011 | SERIER Zouaoui |
| U. STO | Physique Des Matériaux Et Des Fluides | 2012 | FERHAT Med Seghir |
| U. STO | Physico-Chimie Des Matériaux : Catalyse EtEnvironnement | 2000 | BOUBERKA Zohra |
| U. STO | Chimie Et D'Électrochimie Des ComplexesMétalliques | 2011 | BENABDALLAH Tayeb |
| U. STO | Chimie Des Matériaux Inorganiques Et Applications | 2013 | BAHMANI Abdellah |
| U. STO | Eco-Matériaux Fonctionnels Et Nanostructurés | 2013 | KACIMI Larbi |
| U. STO | Modélisation Et Optimisation Des Systèmes Industriels | 2001 | BENYATTOU Mohamed |
| U. STO | Carburants Gazeux & Environnement | 2000 | TEBBAL Mohamed |
| U. STO | Développement Des Entraînements Électriques | 2000 | BENDIABDELLAH Azeddine |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. STO | Mécanique Des Structures Et Stabilité DesConstructions | 2000 | KERDAL Djamel |
| U. STO | Signaux Et Images | 2000 | AOUAMRI Abdelaziz |
| U. STO | Systèmes Intelligents (Laresi) | 2000 | BERRACHED Nasreddine |
| U. STO | Mécanique Appliquée | 2001 | HAMIDOU Med Kamel |
| U. STO | Rhéologie - Transport Et Traitement Des FluidesComplexes | 2001 | BOUDJENANE Nasreddine |
| U. STO | Génie Electrique D'Oran | 2002 | BOUDGHENE STAMBOULI Amine |
| U. STO | Signal-Image-Parole | 2002 | BENAMRANE Nacéra |
| U. STO | Signaux, Systèmes Et Données | 2003 | BELBACHIR Mohamed Faouzi |
| U. STO | Aérodynamique Navale | 2011 | MOKHTARI Abdellah |
| U. STO | Aéronautique Et Systèmes Propulsifs | 2011 | IMINE Bachir |
| U. STO | Sciences, Technologie Et Génie Des Procédés | 2011 | HADJEL Mohamed |
| U. STO | Electronique De Puissance Appliquée | 2012 | BOURAHLA Mohamed |
| U. STO | Ingénierie Des Procédés Et De L’Environnement | 2012 | DEBAB Abdelkader |
| U. STO | Optimisation Des Réseaux Électriques | 2012 | ABDELHAKEM KORIDAK Lahouari |
| U. STO | Développement Durable Et Énergie Électrique | 2013 | ALLALI Ahmed |
| U. STO | Électronique De Puissance, D’Énergie Solaire EtAutomatique | 2013 | MIDOUNE Abdelhamid |
| U. STO | Microsystèmes Et Systèmes Embarqués | 2013 | MEKKAKIA MAAZA NasrEddine |
| U. STO | Automatisation, Vision Et Contrôle Intelligent DesSystèmes | 2015 | BOUHAMIDA Mohamed |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. STO | Codage Et De La Sécurité De L'Information | 2015 | ALI PACHA Adda Belkacem |
| U. STO | Sciences Et Ingénierie Maritimes | 2015 | SABEUR Amina |
| U. STO | Métropole Architecture Urbanisme Société | 2015 | MADANI Mohamed |
| U. STO | Synthèse Organique, Physico-Chimie, BiomoléculesEt Environnement | 2013 | DAAOU Mortada |
| U. Tébessa | Environnement Sédimentaire, Ressources MinéralesEt Hydriques De L’Algérie Orientale | 2012 | DEFAFLIA Fayçal |
| U. Tébessa | Physique Appliquée Et Théorique | 2005 | CHEMAM Fayçal |
| U. Tébessa | Matériaux Organiques Et Hétérochimie | 2001 | GOUASMIA Abdelkrim |
| U. Tébessa | Mathématiques, Informatiques Et Systèmes | 2012 | LAOUER Med Redha |
| U. Tébessa | Energétique Et Turbomachine | 2005 | MDOUKI Ramzi |
| U. Tébessa | Environnement | 2003 | LOUAFI Messaoud |
| U. Tébessa | Mines | 2005 | HARKATI El Hadi |
| U. Tébessa | Génie Civil Appliqué | 2012 | MESSABHIA Ali |
| U. Tébessa | Génie Électrique | 2012 | CHENIKHER Salah |
| U. Tiaret | Génie Physique | 2000 | BOUAZA Amar |
| U. Tiaret | Synthèse Et Catalyse | 2001 | BELARBI El Habib |
| U. Tiaret | Informatique Et Mathématiques | 2012 | SENOUCI Abdelkader |
| U. Tiaret | Génie Électrique Et Des Plasmas | 2011 | MESSLEM Youcef |
| U. Tiaret | Génie Énergétique Et Génie Informatique | 2012 | ALLAOUI Tayeb |
| U. Tiaret | Technologies Industrielles | 2003 | HADDOUCHE Kamel |
| U. Tizi Ouzou | Chimie Appliquée Et Génie Chimique | 2000 | HOCINE Smain |
| U. Tizi Ouzou | Eaux | 2000 | ABDESSELAM Malek |
| U. Tizi Ouzou | Physique Et Chimie Quantique | 2000 | BOUZAR Hamid |
| U. Tizi Ouzou | Physique Et Chimie Des Matériaux | 2010 | BENBRAHIM Nassima |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Tizi Ouzou | Mathématiques Pures Et Appliquées | 2003 | BERKOUN Youcef |
| U. Tizi Ouzou | Recherche Opérationnelle Et De Mathématique De LaDécision | 2011 | OUKACHA Brahim |
| U. Tizi Ouzou | Analyse Et Modélisation Des Phénomènes Aléatoires | 2001 | AMEUR Soltane |
| U. Tizi Ouzou | Conception Et Conduite Des Systèmes De Production | 2001 | KARA Redouane |
| U. Tizi Ouzou | Mécanique, Structures Et Énergétique | 2001 | MAKHLOUF Said |
| U. Tizi Ouzou | Géomatériaux, Environnement Et Aménagements | 2002 | MELBOUCI Bachir |
| U. Tizi Ouzou | Informatique | 2002 | LALAM Mustapha |
| U. Tizi Ouzou | Modélisation Expérimentale Et Numérique DesMatériaux Et Structures En Génie Civil | 2002 | BOUHARAOUA Ali |
| U. Tizi Ouzou | Technologie Avancée En Génie Électrique | 2006 | BENAMROUCHE Nacereddine |
| U. Tizi Ouzou | Enérgétique, Mécanique Et Matériaux | 2008 | OUIBRAHIM Ahmed |
| U. Tizi Ouzou | Génie Électrique | 2008 | BOUTORA Youcef |
| U. Tizi Ouzou | Elaboration Et Caractérisation Des Matériaux EtModélisation | 2011 | OULD OUALI Mohand |
| U. Tizi Ouzou | Vision Artificielle Et Automatique Des Systèmes | 2014 | DIAF Moussa |
| U. Tizi Ouzou | Métallurgie Et Génie Des Matériaux Métalliques | 2012 | SADAOUI Youcef |
| U. Tlemcen | Chimie Analytique Et D’Électrochimie | 2012 | HAREK Yahia |
| U. Tlemcen | Promotion Des Ressources Hydriques, MinièresPédologiques : Législation De L'Environnement Et Choix Technologiques | 2001 | BENSALAH Mustapha |
| U. Tlemcen | Macromoléculaires | 2000 | BERRAYAH Abdelkader |
| U. Tlemcen | Physique Théorique | 2000 | LIANI Bachir |
| U. Tlemcen | Unité De Recherche : Matériaux Et ÉnergiesRenouvelables (Remplace Le Lr 2000 "Matériaux Et Energies Renouvelables") | 2003 | AMARA Sofiane |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Tlemcen | Catalyse Et Synthèse En Chimie Organique | 2000 | CHOUKCHOU BRAHAM Noureddine |
| U. Tlemcen | Chimie Organique, Substances Naturelles Et Analyses | 2000 | ARRAR Zoheir |
| U. Tlemcen | Spectrochimie Et Pharmacologie Structurale | 2002 | DAHMANI Benamar |
| U. Tlemcen | Chimie Inorganique Et Environnement | 2007 | MOKHTARI Malika |
| U. Tlemcen | Application Des Électrolytes Et De Poly ÉlectrolytesOrganiques | 2009 | MANSRI Ali |
| U. Tlemcen | Technologies De Séparation Et De Purification | 2010 | DIDI Mohamed Amine |
| U. Tlemcen | Substances Naturelles Et Bioactives Lasnabio | 2011 | GHALEM Said |
| U. Tlemcen | Thermodynamique Appliquée Et ModélisationMoléculaire | 2011 | NEGADI Latifa |
| U. Tlemcen | Systèmes Dynamiques Et Applications | 2000 | YEBDRI Mustapha |
| U. Tlemcen | Statistiques Et Modélisations Aléatoires | 2011 | MOURID Tahar |
| U. Tlemcen | Analyse Non Linèaire Et Mathématiques Appliquées | 2013 | ABDELLAOUI Boumediene |
| U. Tlemcen | Automatique | 2000 | BAGHLI Lotfi |
| U. Tlemcen | Eau Et Ouvrages Dans Leur Environnement | 2000 | GHEMARI Fouad |
| U. Tlemcen | Télécommunications | 2000 | MERIAH Sidi Mohamed |
| U. Tlemcen | Systèmes Et Technologies De L'Information Et De LaCommunication | 2008 | LEHSAINI Mohammed |
| U. Tlemcen | Evaluation Et Management De Risques | 2010 | MATALLAH Mohamed |
| U. Tlemcen | Ingénierie Des Systèmes Mécaniques Et Matériaux | 2011 | CHEIKH Abdelmadjid |
| U. Tlemcen | Productique De Tlemcen | 2011 | BERBER Sihem |
| U. Tlemcen | Energétique Et Thermique Appliquée | 2012 | SELADJI Chakib |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| U. Tlemcen | Valorisation Des Ressources En Eau | 2012 | CHIBOUB Fellah Abdelghani |
| U. Tlemcen | Mécanique Computationnelle | 2013 | HOUMAT Abderrahim |
| U. Tlemcen | Recherche En Informatique | 2014 | DIDI Fadoua |