

NOM	PRENOM	Date de soutenance
MOUHIBI	Rokaya	25/11/2011
BEZZA	Mohamed	28/04/2012
MANDAR	Meriem	09/06/2012
KETTANI HALABI	Mohamed	22/09/2012
DEHBI	Oussama	08/12/2012
FALIH	Noureddine	12/01/2013
EL BOUAKHER	Abderrahman	23/03/2013
KARKOURI	Mohammed	22/06/2013
NADIFIYINE	Saloua	29/06/2013
MOUALLIF	Mustapha	21/09/2013
ERRAIS	Mohammed	28/09/2013
SABIR	Mustapha	05/10/2013
ELKAROUNI	Kamal	05/10/2013
RIADI	Yassine	12/10/2013
TEBBAA	Mohammed	02/11/2013
TAI	Jalila	09/11/2013
EL HOUSSAINI	Souad	23/11/2013
AZZALLOU	Rachid	23/11/2013
MOUMAD	Khalid	23/11/2013
LAHBY	Mohamed	30/11/2013
SLIMANI	Rachid	06/12/2013
BAHATTI	Lhousain	07/12/2013
NAJI	Abdelwahab	07/12/2013
BAHA	Warda	14/12/2013
MRANI ALAOUI	Meryem	14/12/2013
HAMLICH	Mohamed	14/12/2013
AMRANI HASSANI JOUTEI	Hanaa	14/12/2013
DALIMI	Mohamed	18/12/2013

EL JOURMI	Laïla	20/12/2013
SAAFADI	Laïla	24/12/2013
MOUJABBIR	Mohammed	24/12/2013
HAJJAMI	Kaoutar	26/12/2013
LAKRAFLI	Hicham	26/12/2013
TINAK EKOM	Danielle Christelle	26/12/2013
QMICHOU	Zineb	27/12/2013
BOUKHARTA	Mohamed	27/12/2013
LEGHROUDI	Driss	28/12/2013
MOUMOU	Mohamed	28/12/2013
AL-SAREM	Mohammed Hussein Ali	15/03/2014
EL AMRANI	Amal	03/05/2014
SADIK	Chaouki	07/06/2014
KHALIL	Mohammed	27/09/2014
OUALI ALAMI	Fatima-Zahra	27/09/2014
HAIMEUR	Adil	21/11/2014
AMINE	Abdelaziz	13/12/2014
REBBANI	Ahmed	20/12/2014
AIT SIDI MOU	Abdelaziz	20/12/2014
ELAMMARI	Mustapha	20/12/2014
EL YADINI	Meriem	22/12/2014
FILALI	Hassan	26/12/2014
MAMOUMI	Mohamed	26/12/2014
LEMAANNI	Asmae	27/12/2014
ES-SETTE	Nargys	27/12/2014
ILOU	Imane	29/12/2014

ZRO	Khalil	29/12/2014
EL OUARDI	Abdelmoula	29/12/2014
KARIM	Lamia	14/01/2015
BESRI	Zineb	14/02/2015
CHAOUKI	Iman	204/06/2015
SBII	Siham	15/07/2015
ZAKI	Mohamed	25/07/2015
BELMEKKI	El Mostafa	19/09/2015
ABOUL-HROUZ	Soumia	28/09/2015
AMADINE	Othmane	24/10/2015
DKHIS	Abdelghani	24/10/2015
EL ALAOUI	Chaymae	24/11/2015
RATTAL	Salma	21/01/2016
ATTAR	Aisha	03/02/2016
TBER	Zahira	05/02/2016
BELAROUSSI	Rabia	06/02/2016
FAQUIHI	Hind	08/02/2016
MANSOURI	Khalifa	10/02/2016
MAATI	Houda	27/02/2016
GRIRATE	Hind	05/03/2016
ABDOUL-HAFAR	Halassi Bacar	18/03/2016
MADINZI	Abdelaziz	19/03/2016
SNIK	Asmae	02/04/2016
BENHESSOU	Mustapha	11/04/2016
RHALLABI	Naima	21/05/2016
ESSAMLALI	Younes	04/06/2016
STOUR	Laila	18/06/2016

KHATIB	Hamza	01/07/2016
TOUNSADI	Hanane	29/07/2016
MINT MOHAMEDEN	Tfeila	08/10/2016
MAHJOUBI	Fatima Zahra	02/12/2016
GBEHE	Ory Serge Tanguy	03/12/2016
ALAOUI BOUKHRIS	Meryem	10/12/2016
KOUIDANE	Noufissa	17/12/2016
TAIEK	Taha	24/12/2016
ARBA	Youssef	24/12/2016
ZOUHEIR	Yassine	24/12/2016
AKBLI	Mouna	26/12/2016
FAOUZI	Fatimaezzahra	27/12/2016
SKHOUNI	Othmane	28/12/2016
BAZINE	Siham	29/12/2016
FAYOUD	Nour-Elhouda	31/12/2016
ABOURI	Meriem	31/12/2016
DANOUN	Karim	18/02/2017
EL MIRI	Nassima	18/03/2017
EL KHACHAB	Mohamed	29/03/2017
FILAHI	Said	25/04/2017
ACHIOU	Brahim	20/05/2017
AKCHICHE	Omar	25/05/2017
LAGHRABLI	Salem	01/07/2017
AMMAIH	Youssef	07/07/2017
DKHICHI	Fayrouz	10/07/2017

SABER	Nadia	10/07/2017
EL JAAFARI	Amal	12/07/2017
ASSOU	Mohammed	15/07/2017
KHATABY	Khadija	18/07/2017
JOUNDY	Youssef	22/07/2017
EL KOUARI	Youssef	29/07/2017

ENCADRANT
ZAHOUILY
EL MOUSSAOUI
BOULMAKOUL
ENNAJI
AKSSIRA/AADIL
BOULMAKOUL/RAMDANI
AKSSIRA/AADIL
ZAHOUILY
AMINE
ENNAJI
RAMDANI/BELLAFKIH
ENNAJI
SAJID
LAZAR/MAMOUMI
AKSSIRA/ EL HAKMAOUI
BENCHEKROUN
BADRI
LAZAR/MAMOUMI
ENNAJI/KHYATI
ADIB
LAZAR/EL HADDAD
ZAZOUI/BOUATTANE
RAMDANI
ENNAJI/BENNANI
HMYENE/OUARZANE
RAMDANI
FECHTALI/EL ANTRI
ZAKARIA

EL ANTRI
MOUHIR
RAMDANI
ENNAJI/COHEN
ALBIZANE
BENCHEKROUN
ENNAJI
ENNAJI
RAMDANI/MOUMKINE
AKSSSIRA
RAMDANI/BELLAFKIH
ENNAJI
ALBIZANE
ADIB
MOUHIR
MESKINI
ZAZOUI
ZAZOUI/BOUATTANE
EL RHAZI/OURZANE
RAMDANI/EL KHOUKHI
AZEQOUR
ABOUDKHIL
ZAHOUILY
ZAHOUILY
MELLOUKI
SOUABI/ DIGUA

ENNAJI
Ennaji
BOULMAKOUL
BOULMAKOUL
MOUHIR
ZAZOUI
AKSSIRA/ELHAKMAOUI
BOUAOUDA/BELLAFKIH
ZAHOUILY
ZAHOUILY
MOUHIR
FECHTALI
BADRI
AMINE/ENNAJI
HAKMAOUI/AKSSIRA
AKSSIRA/HAKMAOUI
AIT MHAND/ENNAJI
BOUATTANE
ZAHOUILY
ELMCHAOURI
TAIK
Souabi
ZAHOUILY
BENCHEKROUN
MELLOUKI
ZAHOUILY
SOUABI

YEZNASNI
Khalidi
SOUABI
Khalidi
EL KHLIFI
EL HAKMAOUI/AKSSIRA
Mouhir
El antri
HARTITI
FECHTALI
MELLOUKI
CHAAIR/DIGUA
EL MANOUNI
KHOMRI
ALAMI
SOUABI/BAHLAOUI
Zahouily
Zahouily
KERAK
MOUHIR
OUAMMOU/ALAMI
KHADIR
EL KHLIFI
HARTITI
OUKARFI

MESTARI
ENNAJI/ELHARRAK
SOUABI/DIGUA
ENNAJI/ELHARRAK
TAIK/ALLALI
OUKARFI

SUJET
Modélisation et formation des produits d'intérêt industriel.
Commande et optimisation d'une source éolienne
Intelligence distribuée-microstimulation des piétons virtuels
Caractérisation moléculaire d' <i>Erwinia caratovora</i> : Etude électrophysiologique, et signalisation cellulaire
Synthèse de nouveaux dérivés pyrido-pyrimidiniques et diazaniques d'activité thérapeutique
Meta-processus meta-organisation: Analyse larsicielle du système d'information
Synthèse de nouveaux pyrido- diazepines
Valorisation et recyclage des déchets des équipement électronique ste électriques
Développement de nouvelles methodes d'analyse enzymatiques
L'infection par les virus de l'Hépatite B et C (HBV) (HCV) et leur pathogénie
Etude de la qualité de sevice dans les Ip multimedia subsysteme dans le référentiel NGOSS de TMForum: Etude des scénarios avec TVoD et ToIP
Etude de la charge en vibrio de l'environnement marin et des bivalves sur la cote mediteraniène et analyse de risques micribiologiques aux vibrions pathogènes dans les bivalves
Simulation numérique des problèmes de réaction-diffusion avec hydrodynamique
Application d'un biocatalyseur ABM dans la synthèse des molécules nucléosidiques.
Transformation hémisynthétique des constituants majoritaires du cèdre: synthèse catalytique et classique et étude d'activité biologique des produits obtenus
Enquête Epidémiologique de la légionéllose et prévalance de <i>Legionella pneumophila</i> dans les eaux chaudes sanitaires au Maroc
Développement d'un système intégré de télécommunication pour l'automatisation de la surveillance du réseau routier
Valorisation des ressources naturelles marocaines (cas d'argile) application à la synthèse des molécules à visée thérapeutique
Etude de la modélisation des gènes suppresseurs de tumeurs (GST) et des gènes viraux de virus Epstein bari dans le cas du cancer du nasopharynx
Etude des performances des communications mobiles dans un environnement réseaux multi-accès
Recherche de nouveaux systèmes analytiques en sciences séparatives des espèces chimiques organiques et inorganique en milieux aqueux
Reconnaissance et classification des primitives en vue de régénération musicale par alphabets personnalisés et évolutifs
Système intelligent pour la formation à distance
L'hépatite virale B au Maroc, aspect épidémiologique et moléculaire
Caractérisation physiologique et moléculaire de la tolérance au stress selim chez les plantes à intérêt économique.
Fouille de données et aide à la décision dans le domaine médical
Cancer digestif lié à l' <i>Helicobacter pylori</i>
Modélisation des facteurs de dépression de la pollution atmosphérique et souterraine au Maroc

Evaluation de la qualité du milieu littoral du grand casablanca: Approches biochimiques et moléculaires
Gestion et techniques de traitement des déchets hospitalières
Plate forme pour l'échange des données électroniques (facture électronique...)
Réutilisation des eaux usées épurées pour l'agriculture : Performance d'élimination des oeufs d'helminthes et évaluation des risques pour le consommateur
Valorisation des déchets solides
Transformation génération de blé par les gènes qui confèrent la tolérance à la sécheresse.
Etude des variations génomiques des gènes E6, E7 et L1 de l'HPV 16 et 18 dans le cancer du col de l'utérus de femmes marocaines
Caractérisation sero-épidémiologique et moléculaire des virus grippaux chez les équides au Maroc
Conception et modélisation d'une architecture de gestion des environnements de réseaux hétérogènes multiservices
Etude phytochimique et biologique des métabolites secondaires du genre thapsia du maroc
Télé enseignement adaptatif et intelligent
Implication de la protéine P53 et des 2 virus MMTV et HPV dans le cancer du sein.
Synthèse des produits réfractaires légers à base de schistes alumineux, perlite et pouzzolane.
Amélioration des performances du tatouage audio dans le domaine EMD par les modulations informées multiporteuses à étalement de spèctre
Epuration et réutilisation des eaux usées
Etude de l'effet de l'huile d'argan sur la fonction plaquettaire chez les patients dyslipidémiques:recherche de l'effet antiagrégant et exploration du mécanisme d'action dans le but de prévenir les maladies cardiovasculaires
Influence de la jonction tunnel sur les performances des cellules solaires multijonction
Transcription des enregistrements musicaux et leur compressions par apprentissage des modèles étendus des instruments et de leur alphabet
Caractérisation des électrodes modifiées par des produits telsque le khol et le takaouat par les techniques voltampèrométriques
Contribution à la modélisation probabiliste de l'apprentissage de l'apprenant en interaction avec un (EIAH) Environnement informatique pour l'apprentissage humain
Etude et caractérisation des gènes de tolérance à la sécheresse chez une population TILLING
Prédisposition génétique à la tuberculose
Développement d'une expertise concernant les spécifications et le contrôle de la farine
les nanotubes de carbone support de nano-catalyseurs: application en chimie fine
Phlébovirus: Epidémiologie moléculaire et étude sérologique dans deux foyers au Maroc
Traitement des rejets industriels de tanneries

Caractérisation moléculaire du virus de la variole ovine au Maroc
Caractérisation phénotypique et moléculaire de bactéries pathogènes Emergentes dans les eaux de puits.
Géo-sémantique analytique des trajectoires des objets mobiles: méta-modélisation et services <<web>> spatiaux pour l'analyse et la visualisation temps réel
les réseaux spatiaux multimodaux dynamique: Analyse spatiale et algèbre de requêtes
Analyse critique du fonctionnement des stations d'épuration des eaux usées domestiques, par lagunage.
Apport dynamique des données de l'ozone autour de la tropopause pour la prévision météorologique
Recherche des molécules bioactives à partir des plantes médicinales et aromatiques du Maroc
La sécurité dans les réseaux NGN
Valorisation de la biomasse de l'industrie sucrière : Fibres et nanocelluloses
Caractérisation et développement de nouveaux nanomatériaux à base de phosphate naturel marocain: Synthèse de molécules à haute valeur ajoutée
Impact technique et socioéconomiques des subventions agricoles sur les ressources en eau de la région d'Elhajeb
Etude des mécanismes cellulaires et moléculaires des adaptations physiologiques aux environnements extrêmes
Etude et développement de techniques des signaux multimédia (vidéo et la voix) sur IP. Application aux systèmes des télécommunications de la nouvelle génération
Contribution au développement d'un biocapteur immuno-enzymatique et approche nono technologique pour la caractérisation des virus entérique dans des échantillons alimentaires et de l'environnement au Maroc
Synthèse de pyrolobenzodiazépine
Synthèse et étude d'activité biologique de pyrazolopyrimidine
Etude des marqueurs moléculaires et expression génétiques de la virulence du pectobacterium sp.
Caractérisation et développement de nouveaux nanomatériaux à base du phosphate: Préparation de nouveaux matériaux nanostructurés
Mise en évidence et étude des électrodes modifiées par les argiles pour l'électroanalyse des métaux
Radial Basis Functions Alternative Solutions to shallow Water Equations
Modélisation des résultats de traitement des rejets industriels.
Développement de nouveaux catalyseurs nanostructurés
Recherche des secances virales et des mutaions de la P53 impliquées dans le cancer ovarien chez les femmes marocaines
Epuration des eaux usées domastiques au Maroc par technologie de bassins à haut rendement : optimisation et valorisation des sous-produits de la STEP
Développement et caractérisation de nouveaux catalyseurssolides nanosaturés: Réaction multicomponent
Changement climatique : Approches d'atténuation et d'adaptation - Cas du Maroc

Etude expérimentale et numérique de la nocivité des défauts dans les structures sudées avec prise en compte des contraintes résiduelles
Valorisation des noix de maïs par leur activation en charbon actif: application au traitement des métaux lourds et des colorants.
Traitement des eaux potables
Performance du charbon actif préparé par modélisation à base des sieurs du bois vis-à-vis des polluants de l'industrie de pétrochimie.
Etude de l'écrasement de films fluides à rhéologie complexe en présence d'un milieu poreux déformable par la méthode d'homogénéisation
Recherche des molécules bioactives à partir des plantes médicinales et aromatiques du Maroc
Utilisation des pigeons et moineaux comme bio indicateurs dans l'évaluation de la qualité de l'air de la ville de mohammedia et son environnement immédiat
La valorisation des déchets industriels pour une protection durable de l'environnement
Etude et caractérisation de matériaux semiconducteurs en couches minces pour application photovoltaïque.
L'analyse moléculaire des gènes inhibiteurs des kinases dépendantes de cycline (CDK), p15, p18 et p19 dans le cas du cancer du col d'utérus au Maroc
Contribution à la valorisation de la phytothérapie marocaine en milieu urbain : Etude ethnobotanique dans la ville de Casablanca et évaluation de l'activité antimicrobienne des déchets du bois de Thuya de la ville d'Essaouira
Elaboration d'un biomatériaux pour le traitement de l'ostéoporose
Préparation et caractérisation de matériau semi-conducteur à bande intermédiaire en couches minces en vue de réaliser une cellule solaire de troisième génération.
Etude de l'électrodeposition des semiconducteurs en solution
Filtration des eaux usées chargées par des polluants sur les membranes céramique.
Etude de la pollution générée par les tanneries et techniques de traitement
Extraction et valorisation des substances organiques à partir des plantes marocaines
Développement et étude des matériaux bio-composite à base de la biomasse végétale
L'impact de l'intégration des systèmes de management qualité, sécurité et environnement sur la performance des entreprises marocaines : cas d'intégration du risque des phtalates lors du développement des produits plastiques
Evolution passé et projection des événements extrêmes au Maroc à partir des modèles climatiques régionaux à haute résolution
Elaboration et caractérisation des membranes céramiques de microfiltration et d'utilisation à base de la pouzzolane naturelle
Primalité, factorisation des grands nombres et application à la cryptographie à clés publiques.
Etude et modélisation de la lubrification des paliers hydrodynamiques de dimensions finies par ferrofluide en régime statique
Réalisation de couches minces d'oxydes d'étain SnO ₂ et de zinc ZnO par Sol-Gel associé
Identification et commande des systèmes dynamiques. Mise en œuvre par les réseaux

Optimisation du routage multicast dans les réseaux de communication par les réseaux
Etude et modélisation de la lubrification des paliers hydrodynamiques de dimensions fi
Modélisation par les plans d'expériences des systèmes énergétiques et environnementaux
Evaluation de la pathogénicité et de l'immunogénicité de nouvelles souches du virus de
Analyse et simulation numérique de problèmes à paramètres critiques : Cas de l'exploit
Optimisation du routage multicast dans les réseaux de communication par les réseaux de neurones artificiels en temps fixe

LABORATOIRE
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Electronique, électrotechnique et traitement de l'Information
Informatique Mohammedia
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Informatique Mohammedia
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Génie des Procédés et Environnement
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
informatique et télécommunicatio
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Mathématiques, Cryptographie et Mécanique
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Electronique, électrotechnique et traitement de l'Information
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Informatique Mohammedia
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Physique de la Matière Condensée et Energies
informatique et télécommunicatio
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
informatique et télécommunicatio
Neurosciences, Pathologies Intégrées et Substances Naturelles
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles

Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Génie des Procédés et Environnement
Réseaux informatique télécom multimedia
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Matériaux, Membranes et Environnement
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
informatique et télécommunicatio
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
informatique et télécommunicatio
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Matériaux, Membranes et Environnement
Informatique Mohammedia
Génie des Procédés et Environnement
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Physique de la Matière Condensée et Energies
Physique de la Matière Condensée et Energies
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Informatique et télécommunications
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Génie des Procédés et Environnement

Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Informatique Mohammedia
Informatique Mohammedia
Génie des Procédés et Environnement
Physique de la Matière Condensée et Energies
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Informatique Mohammedia
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Génie des Procédés et Environnement
Neurosciences, Pathologies Intégrées et Substances Naturelles
Electronique, électrotechnique et traitement de l'Information
Génie des Procédés et Environnement
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
SSDIA
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Modélisation, Analyse Numérique et Calcul Scientifique
Génie des Procédés et Environnement
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Génie des Procédés et Environnement

Physique de la Matière Condensée et Energies
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Génie des Procédés et Environnement
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Mathématiques, Cryptographie et Mécanique
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Génie des Procédés et Environnement
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Modélisation, Analyse Numérique et Calcul Scientifique
Neurosciences, Pathologies Intégrées et Substances Naturelles
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Génie des Procédés et Environnement
Physique de l'Atmosphère et Modélisation
Chimie Physique et Chimie Bio-organique
Matériaux, Membranes et Environnement
Génie des Procédés et Environnement
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Catalyse et Valorisation des Ressources Naturelles
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Génie des Procédés et Environnement
Matériaux, Membranes et Environnement
Mathématiques, Cryptographie et Mécanique
Mathématiques, Cryptographie et Mécanique
Mathématiques et Applications
Physique de la Matière Condensée et Energies Renouvelables

SSDIA
Biochimie, Environnement et Agroalimentaire
Génie des Procédés et Environnement
Virologie, Microbiologie et Qualité/ Eco-toxicologie et Biodiversité
Mathématiques et Applications
Physique de la Matière Condensée et Energies Renouvelables