

Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique
et des Technologies de l'Information et de la Communication

Université de Monastir

Faculté des Sciences de Monastir



Liste des doctorants inscrits pour l'année universitaire 2015/2016
Ecole Doctorale Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes "ED08FSM01"



Niveau d'étude : **Première Année**

Spécialité : **Chimie**

N°	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
	ACHECH AMEL	6178176	2015/2016	Chimie	Synthèse électrochimique de matériaux mesoporeux nanostructurés application à la modification des électrodes	M. Haj Said Ayoub	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	AZAIEZ KAMILIA	6931107	2015/2016	Chimie	Corrélations structure-réactivités des super électrophiles	M. Boubaker Taoufik	Laboratoire de chimie hétérocyclique, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	BEJI RIHAB	9400726	2015/2016	Chimie	Etude de la rétention en mode statique et dynamique des ions nitrates, ammonium et phosphates par des sols Tunisiens	M. Seffen Mongi	Laboratoire d'énergie et matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

3	BOUALLEGUI THAMER	12605638	2015/2016	Chimie	Hybrides organique-inorganique de polyoxmetallates synthèse caractérisation et étude structurale	M. Ayed Brahim	Laboratoire de matériaux et cristalochimie	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
4	CHEBBI YOSRA	9407181	2015/2016	Chimie	Nouveaux nanomères et polymères biosourcés à base d'isosorbiide: Synthèse et valorisation	M. Majdoub Mustapha	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
5	CHEKIR SAMIRA	6928331	2015/2016	Chimie	Synthèse et évaluation biologique de nouvelles cibles polyhétérocycliques combinant différentes sous-structures privilégiées	M. Gharbi Rafik	Laboratoire de chimie hétérocyclique, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
6	DEBBABI MARIEM	6926198	2015/2016	Chimie	Synthèse et étude de la réactivité des précurseurs alpha-amino-fonctionnalisés: Accès à des hétérocycles hybrides bioactifs	M. Ben Jannet Hichem	Laboratoire de chimie hétérocyclique, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
7	GHEZAL JAOUHAR	9262434	2015/2016	Chimie	Valorisation industrielle des plantes locales du genre Dittrichia "Asteraceae"	M. Dridi Dhaouadi Sonia	Unité de recherche de chimie appliquée et environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
8	HADHRI MARIEM	6929235	2015/2016	Chimie	Elaboration et caractérisation structurales et physico-chimiques des matériaux hybrides cristallisés: phosphates, sulfates, vanadates arséniates et métaux de transition	M. Ayed Brahim	Laboratoire de matériaux et cristalochimie	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
9	HAI ALI RANIA	6920918	2015/2016	Chimie	Synthèse et caractérisation d'hydroxyapatites co-substituées	M. Ben Salem Ezzedine		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

10	ITAIMI MARIEM	6902993	2015/2016	Chimie	Caractérisations physico-chimiques et évaluation biologique des molécules bioactives issus des sous-produits de l'industrie agro-alimentaire tunisienne	M. Majdoub Hatem	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
11	JAMELEDDIN E NAWRESS	6930945	2015/2016	Chimie	Nouvelle approche pour la réaction de substitution aromatique mettant en jeux des catalyseurs à base de fer	M. Kacem Yakdhane	Synthèse Organique Asymétrique et Catalyse Homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
12	JEMI ASKRI SONIA	6929996	2015/2016	Chimie	La synthèse de nouveaux spiropyrrolidines et spiropyrrolidines via des réactions multicomposants de cycloaddition ipolare-1,3	ASKRI Moheddine	CHPNR: laboratoire de chimie hétérocyclique, Produits Naturels et Réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
13	MAJDOUB AFEF	6931200	2015/2016	Chimie	Etude de l'hydratation et de la condensation ionique de quelques poluions à chaine flexible sur la base de la généralisation du modèle de Debye-Manning-MSA	MHALLA Jalel	Laboratoires d'électrochimie des solutions	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
14	MARZOUK AMEL	6921263	2015/2016	Chimie	Interprétation physico-chimiques du mécanisme de co-catalyse lors de la nanopolymérisation aqueuse au sein des micelles	MHALLA Jalel	Laboratoires d'électrochimie des solutions	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
15	MZOUGH ZEINEB	9310206	2015/2016	Chimie	Caractérisations physico-chimiques et évaluation biologique des substances bioactives issues des plantes halophytes Tunisiennes	MAJDOUB Hatem	LIMA: laboratoires des interfaces et des matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

16	OTHMANI AMINA	9953728	2015/2016	Chimie	Etude de l'influence du courant alternatif dans l'élaboration des matériaux et les phénomènes d'adsorption	SEFFEN Mongi	Lab EM: Laboratoires d'énergie et matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
17	RAISSI HANEN	11862736	2015/2016	Chimie	Application du modèle de Mayr Effet de solvant et quantification du caractère électrophyle des benzofurazanes	BOUBAKER Taoufik	CHPNR: Laboratoire de chimie Hétérocyclique, Produits Naturels et Réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
18	RAWEFI SONDES	12617983	2015/2016	Chimie	Synthèse et étude des propriétés de nouveaux composés - conjugués	ALOUI Faouzi	Synthèse Organique	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
19	TALBI WASSIMA	7745579	2015/2016	Chimie	Nouvelles voies de synthèse des oxazolines chirales et leurs applications	YAKDHANE Kacem	Synthèse Organique Asymétrique et Catalyse Homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
20	TOUMI AMANI	6929663	2015/2016	Chimie	Synthèse de nouveaux spirohétérocycles azotés via des réactions de cycloaddition dipolaire-1,3	ASKRI Moheddine	CHPNR: Laboratoire de chimie Hétérocyclique, Produits Naturels et Réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Deuxième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	ACHOUR WALID	9377896	2014/2015	Chimie	Nanocapsules par polymérisation interfaciale en micro-émulsion	M. M. BAOUAB		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	AMMAR HAJER	9391548	2014/2015	Chimie	Etude des propriétés de luminescence et de conduction ionique des fluorapatites et oxyapatites dopées à l'euprotium synthétisés par la voie hydrothermale et par mécanosynthèse	M. E. BEN SALEM		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	BAIZIG JAWAHER	6910573	2014/2015	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique d'hétéropolymolybdates minéraux et hybrides	M. A. HADDAD	Laboratoire de cristallographie et des matériaux (LAB CH 04)	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
3	BEN ABDESSELEM ARWA	6922033	2014/2015	Chimie	La synthèse et étude de la réactivité des polyhétérocycles de type benzodiazépine évaluation de l'activité biologique.	M. R. GHARBI		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
4	BEN MOUSSA SANA		2014/2015	Chimie	Synthèse et caractérisation physico-chimique des apatites dérivées de l'hydroxyapatites: réactivité de la surface apatitique greffées par des acides carboxyliques.	M. B. BADRAOUI	LR2001/ES/17	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

5	BEN SALEM YOSRA	6922184	2014/2015	Chimie	Caractérisation physicochimique et évaluation biologique des substances bioactives issues des différentes espèces marines tunisiennes.	M. H. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
6	BOUZAYANI NADIA	9234369	2014/2015	Chimie	Synthèse de nouveaux hétérocycles azotés et valorisations en synthèse asymétrique et en pharmacologie	M. KACEM . Yakhdane	11URES56	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
7	BRIGUI NAWEL	6911203	2014/2015	Chimie	Contribution à l'étude des substitutions cationiques dans les apatites étude de la réactivité de surface d'apatites gréffées par des molécules organiques.	M. B. BADRAOUI	LR2001/ES/17	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
8	DHIFI MARWA	9225914	2014/2015	Chimie	Contibution à l'étude structurale et physico-chimique de polytungstates hybrides à cation organiques synthétisés.	M. A. HADDAD	Laboratoire de cristallographie et des matériaux (LAB CH 04)	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
9	FERCHICHI MAROUA	4808040	2014/2015	Chimie	Valorisation de déchets graisseux Production de biodiesel	M. M. MHENNI	UR13ES63	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
10	GHANNAY SIWAR	9385131	2014/2015	Chimie	Synthèse des nouvelles nitrones acycliques chirales en vue de la préparation des acides amines quaternaires.	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
11	HAFEDH NESRINE	9904622	2014/2015	Chimie	Synthèse et caractérisation des dérivés hélicéniques mixtes	M. F. ALOUI		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

12	HENI ZOUBEIDA	6920081	2014/2015	Chimie	Synthèse et caractérisation physicochimique structurale des complexes à ligands mixtes organique-inorganique des métaux de transition	M.M. BELKHIRIA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
13	JABLI SOUHIR	9245186	2014/2015	Chimie	Synthèse et étude physico chimique de nouveaux complexes porphyriniques de quelques métaux de transition	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
14	JNAOUI THOURAYA	6910437	2014/2015	Chimie	Elaboration et caractérisation de nanocomposites à base de polymères de coordination	M. A. HAJ SAID	LIMA	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
15	KAHRI HAMZA	9095826	2014/2015	Chimie	Synthèse de nano-structures métalliques et catalytiques et applications à la synthèses de nouveaux catalyseurs utilisables en génération de dihydrogène.	M. R. TOUATI	UR11ES56	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
16	MAHDHAOUI FAWZI	9141652	2014/2015	Chimie	Réactivité et insertion d'une série de pyridines dans l'échelle universelle E de Mayr	M. T. BOUBAKER	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
17	MANSOUR MANEL	8830221	2014/2015	Chimie	Synthèse des composés moléculaires organiques-inorganiques à propriétés physiques hybrides	M. B. Ayed		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

18	MBARKI FATMA	7700282	2014/2015	Chimie	Valorisation des stigmatés de maïs dans la production du charbon actif et le traitement des eaux,	M. M. SEFFEN	LR11S34	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
19	MCHIRI CHADLIA	9143559	2014/2015	Chimie	Etudes spectrales et structurales de nouveaux métalloporphyrines des métaux de transition	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
20	MEHREZ ASMA	6911323	2014/2015	Chimie	Synthèse asymétrique et étude des activités biologiques de nouvelles oximes fonctionnalisées	M. R. TOUATI		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
21	MESSAOUDI ILHEM	9249042	2014/2015	Chimie	Etude de l'oxydation anodique de quelques chalcones substituées	M. A. HAJ SAID	LR11ES55	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
22	SAAFI SAMIRA		2014/2015	Chimie	Matrices à base de silicium et silice nanostructurées et leurs dérivés pour le stockage de l'hydrogène produit par dissociation photoelectrocatalytique de l'eau.	M. A. HOUAS	UR11ES85	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
23	SNENE ALI	9374258	2014/2015	Chimie	Contribution à l'étude phytochimiques et activités biologiques d'extraits de quelques espèces spontanées de genres d'aucaus L. (Apiaceae) de la Tunisie	M. H. DHAOUADI		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
24	RASSAS ILHEM	6889872	2014/2015	Chimie	Etude et développement des matrices à base de biopolymères de la famille des polysaccharides couplés à des nanomatériaux composites pour application bicauteur.	M. A. MAAREF	LR11ES55	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

25	YOUSFI JIHEN	9224502	2014/2015	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique d'hétéropolymolybdates à cations minéraux et/ou organiques	M. A. HADDAD	LR01ES11	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
----	-----------------	---------	-----------	--------	---	--------------	----------	---

Niveau d'étude : **Troisième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	ABDOULAYE DEMBA N'DIAYE	BB09272 84	2013/2014	Chimie	Etude des résidus de pesticides contenus dans l'eau du fleuve Sénégal	M. H. DHAOUADI	03/UR/12-04: Chimie appliquée et environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	ALOU MAHER	8583753	2013/2014	Chimie	Etude expérimentale et théorique de l'oxydation anodique de quelques haloanisoles	M. A. HAJ SAID	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	AYED SALWA	9373356	2013/2014	Chimie	Processus de sorption des cations métalliques des solutions aqueuses par des déchets d'origine agricole (cônes de pin et coquille d'amandes) : Etude cinétique, thermodynamique et mécanisme de rétention	M. T. BOUBAKER	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
3	BAATOUT KHOULOU	6881048	2013/2014	Chimie	Matériaux organiques fluorescents pour application en textile	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
4	BAATOUT ZEINEB	6913092	2013/2014	Chimie	Nouveaux matériaux à base de la β -cyclodextrine	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
5	BAHROUNI YAHIA	7699444	2013/2014	Chimie	Synthèse et caractérisation physico-chimique de nouveaux matériaux hybrides à base de phosphates	Mme. L. BEN HAMADA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
6	BELKACEM MOHAMED AMINE	6901490	2013/2014	Chimie	Identification chimique de métabolites secondaires de certains microorganismes, évaluation de leurs effets dans les domaines pharmaceutiques et organomiques	M. H. BEN JANNET	LR11SE39	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

7	BELKHIRIA MARWA	6869830	2013/2014	Chimie	Complexes de Cobalt, chrome et étain avec des ligands de type diimines: Synthèse, caractérisation et étude structurale	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
8	BEN ALI HASSINE CHADIA	9291584	2013/2014	Chimie	Elaboration et caractérisation de nanocomposites hybrides à base nanoparticules et de polymères conducteurs : Application aux capteurs électrochimiques	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
9	BEN ISSA TAKOUA	9950307	2013/2014	Chimie	Synthèse et caractérisation physico-chimique de nouveaux matériaux hybrides à base de sulfate	Mme. L. BEN HAMADA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
10	BOUSSEMA FERIEL	6873584	2013/2014	Chimie	Electrodes modifiées par des matrices polymériques à base de nanomatériaux composites inorganiques par l'électro catalyse et la bio détection	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
11	CHERIF MAHER	7702804	2013/2014	Chimie	Synthèse et caractérisation structurale de nouveaux dérivés naphthopyranopyrimidiniques bioactifs	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
12	DHAHRI ABDELWAHEB	7705459	2013/2014	Chimie	Matériaux nano-composite graphène/polysaccharides/dopé pour applications microélectroniques	M. M. H. V. BAOUAB	LR Microélectronique et Instrumentation	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
13	DHIFLAOUI SELMA	7730879	2013/2014	Chimie	Préparation et caractérisation de nouveaux matériaux à base de métalloporphyrines à propriétés photoluminescente	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
14	ELKHELIFI HENDA	5883386	2013/2014	Chimie	Synthèse et réactivité de nouveaux dérivés hétérocycliques en catalyse	M. H. BEN AMMAR	01/UR/12-01: Synthèse organique asymétrique et catalyse homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
15	FAIDI ADEL	7690114	2013/2014	Chimie	Microsphères pour la vectorisation de substances actives : conception, stabilité et cinétique de libération	M. F. FARHAT	LR12ES09	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
16	FRADI SANA	9257616	2013/2014	Chimie	Etude des performances d'un bioréacteur à membranes dans le traitement des eaux résiduaires de l'industrie textile	M. M. SAFFEN	LR: Energie et Matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
17	HARHOURI Wafa	8561293	2013/2014	Chimie	Synthèse et caractérisation spectrale et structurale de nouveaux métalloporphyrines	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

18	HEJJI MALEK	9079680	2013/2014	Chimie	Préparations chimiques et propriétés physico-chimiques de nouveaux complexes organométalliques	M. T. GUERFEL		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
19	HORCHANI ALI	6097341	2013/2014	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique d'hétéropolymolybdates de type Keggin et Dawson-Wells	M. A. HADDAD	Laboratoire de cristallographie et des matériaux (LAB CH 04)	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
20	IBRAHIM MARIEM	8788693	2013/2014	Chimie	Synthèse de nouveaux hétérocycles à partir du 3-aminoisoxazole et 2-aminofurane	M. H. BEN AMMAR	01/UR/12-01: Synthèse organique asymétrique et catalyse homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
21	JAAFAR ZOUHOUR	6900494	2013/2014	Chimie	Synthèse des nouvelles 1,5 benzodiazépine potentiellement biologiquement active	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
22	JEBNOUNI ACHRAF	7718353	2013/2014	Chimie	Nouveaux semi-conducteurs organiques à base de carbazole	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
23	KASMI NEJIB	6241801	2013/2014	Chimie	Valorisation de l'isosorbide: Synthèse de nouveaux polymères fonctionnels	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
24	LOURIMI MOHAMED	5533707	2013/2014	Chimie	Caractérisation structurale et physico-chimique de nouveaux métallaporphyrines	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
25	MELYANE RAHMA	6869276	2013/2014	Chimie	Etude et conception des capteurs à base de macrocycles	M. H. BAOUAB	LR Microélectronique et Instrumentation	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
26	MHALLA FEDIA	9382177	2013/2014	Chimie	Polymères conducteurs à base de pyrène : Synthèse et caractérisation opto-électroniques	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
27	MISSAOUI NADHEM	9060067	2013/2014	Chimie	Synthèse et caractérisation de composites à base de matériaux hybrides nanostructurés	M. A. HADJ SAID	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
28	MTIRAQUI HASSEN	7697442	2013/2014	Chimie	Conception de nouveaux hétérocycles benzodiazépiniques via des réactions de chimie "click"	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

29	SAIDI ELYES	9095062	2013/2014	Chimie	Etude phytochimique d'espèces des genres atractylis, cardopatium, citharexylum et tipuana: Synthèse d'analogues structuraux et étude de la relation structure-activité	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
30	SLIMI SARRA	9257475	2013/2014	Chimie	Caractérisation des rejets hydriques industriels par des réseaux de capteurs électrochimiques	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
31	SOUIEI SAWSSSEN	9391044	2013/2014	Chimie	Etude phytochimique et biologique d'espèces des genres frankenia, ailuntus, erygium et hordeum: Synthèse et caractérisation d'analogues structuraux bioactifs	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Quatrième Année**

N°	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
	AMIRI NESRINE	7706037	2012/2013	Chimie	Synthèse et caractérisation physico-chimique de nouveaux complexes porphyriniques de métaux de transition. Application catalytique	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	AYED DHEKRA	6890068	2012/2013	Chimie	Immobilisation d'enzymes dans une structure membranaires modifiée : Etude de performances et applications aux biocapteurs	M. A. OTHMANE	LR11ES55	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	BEN HAMED TEYCIR	9382199	2012/2013	Chimie	Etude structurale et spectroscopique de quelques familles de monophosphates	M. M. BEN AMARA	03/UR/12-01: Matériaux inorganique	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
3	BEN SALAH NIZAR	8483268	2012/2013	Chimie	Contribution à l'étude chimique et biologique d'une plante aromatique et médicinale : Diplotaxis virgata	Mme. N. BOUZOUITA	Ecole Supérieure des Industries Alimentaires de Tunis	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
4	BEN SALAH SAIDA	6878595	2012/2013	Chimie	Synthèse et réactivité de dérivés benzochalcogenadiazoliques: Approche expérimentale et théorique	M. T. BOUBAKER	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

5	BEN SALEM BALKHISS	8373549	2012/2013	Chimie	Synthèse et caractérisation optoélectronique de nouveaux polymères semi-conducteurs à base de biphényle et d'anthracène	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
6	BETTAIEB FEDIA	6830056	2012/2013	Chimie	Valorisation des déchets cellulose tunisiens	M. F. M'HENNI	UR chimie Appliquée et Environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
7	BLILI SABER	7716229	2012/2013	Chimie	L'étude de l'oxydation anodique de quelques anisoles substituées. Application à l'élaboration de matériaux organiques	M. A. HADJ SAID	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
8	BOUAZIZI NABIL	9215327	2012/2013	Chimie	Elaboration et caractérisation de nanoparticules supportées par des matériaux poreux pour le stockage de l'hydrogène produit par électrolyse d'eau	M. R. BEN SLAMA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
9	BOUROUROU MERYAM	9252361	2012/2013	Chimie	Conception de bioélectrodes enzymatiques à base de nanomatériaux dans des piles à combustible et des capteurs	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
10	BRAHMI JIHED	6209917	2012/2013	Chimie	Cycloaddition -1,3-dipolaire d'une nitrone chirale dérivée de la (-)-menthone sur des alcènes terminaux. Synthèse stéréosélective des isoxazolidines 3,5-disubstituées et des acides aminés dérivés de la proline	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
11	CHAKER MANEL	6880527	2012/2013	Chimie	Elaboration et étude spectroscopique de diphosphates inorganiques d'éléments monovalents et de terres rares	M. M. FERID	Technopôle Borj Cédria	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
12	CHAOUCH MOHAMED AYMEN	6889527	2012/2013	Chimie	Etude de la relation structure-activité des polysaccharides sulfatés dégradés issus de la peau des poissons invertébrés de la faune Tunisienne	M. H. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
13	CHNITI SAMI	8493777	2012/2013	Chimie	Synthèse de nouvelles benzodiazépines polyhétérocycliques potentiellement biologiques actives	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
14	CHOUAIB KARIM	9268412	2012/2013	Chimie	Synthèse d'analogues structuraux bioconversion et valorisation biologique de triterpènes acides extraits du grignon d'olives	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

15	DRIDI SANA	7687437	2012/2013	Chimie	Nouveaux complexes cationiques du palladium et du nickel supportés par les ligands iminopyridines: Synthèse, caractérisation et étude structurale	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
16	GABSI WAHIBA	6889845	2012/2013	Chimie	Application de l'équation de Mayr à la quantification de la réactivité électrophile et nucléophile de dérivés thiophéniques	M. T. BOUBAKER	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
17	GARDELLY MARWA	6900366	2012/2013	Chimie	Synthèse de nouveaux analogues structuraux coumariniques et valorisation biologique	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
18	GAZZEH HOUDA	9257088	2012/2013	Chimie	Cycloaddition dipolaire [1+3] du diphenyle nitrile imine et de déphényl nutriline sur divers énonés dérivés de β -tetralone	M. M. ASKRI	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
19	GHADHAB YOSRA	6896277	2012/2013	Chimie	Etude de nouveaux matériaux d'électrodes à base de polysaccharides : Application aux biocapteurs	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
20	GLOULOU MONIA	9265089	2012/2013	Chimie	Synthèse de nouveaux sulfonamides chiraux, à activités anti-inflammatoire et analgésique potentielles, au départ d'acides α -aminés naturels	M. M. KALLEL	LR12ES09	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
21	HADJ AMMAR HIBA	6899811	2012/2013	Chimie	Etude des propriétés physico-chimiques et biologiques des polysaccharides issus de différentes espèces de l'algues marines Tunisiennes	M. H. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
22	HAJJI RABIAA	5933253	2012/2013	Chimie	Elaboration des matériaux mésoporeux nanostructurés par des applications énergétiques	M. A. BEN BRAHIM		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
23	HAJLAOUI KHAOULA	9225752	2012/2013	Chimie	Synthèse de nouveaux hétérocycles glucidiques dérivés du Galactose et mannose par cycloaddition 1,3-dipolaire	M. M. MSADDEK	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
24	HAMMAMI NADIA	6881758	2012/2013	Chimie	Synthèse de nouveaux polymères fonctionnels à base d'isosorbide	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
25	HMIDA FATMA	6856160	2012/2013	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique de polyoxométallates à base de tungstène, manganèse et/ou bore	M. A. HADDAD	Laboratoire de cristallographie et des matériaux (LAB CH 04)	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

26	JAOUADI HAJER	4591976	2012/2013	Chimie	Développement de biocapteurs à base de polyélectrolytes de la famille des carbohydrates fonctionnalisés	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
27	JEBLI SEMEH	9213829	2012/2013	Chimie	Etude structurale et physico-chimique de nouveaux matériaux phosphatés de fer et de cations alcalins	M. M. BEN AMARA	03/UR/12-01: Matériaux inorganique	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
28	JOUINI MERIEM	6458555	2012/2013	Chimie	Etude de la composition chimique et valorisation biologique d'espèces d'Opuntia poussant en Tunisie	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
29	MAATOUK FERDAOUS	6871170	2012/2013	Chimie	Elaboration et caractérisation de biocapteurs à base de nanomatériaux	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
30	MABROUK SANA	6858086	2012/2013	Chimie	Développement de langue et nez électroniques basés sur des capteurs électrochimiques pour le contrôle et la sécurité alimentaire	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
31	MAHFOUDH MARWA	6898838	2012/2013	Chimie	Elaboration et caractérisation d'électrodes modifiées par des couches minces de matériaux hybrides organométalliques	M. A. HADJ SAID	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
32	MARZOUK WIEM	6891365	2012/2013	Chimie	Modification des dérivés celluloses commerciaux et issus de la flore Tunisienne : Etude cinétique d'adsorption et application à la dépollution	M. H. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
33	MECHI NABAWIA	6186586	2012/2013	Chimie	Synthèse d'un matériau composite à partir du phosphogypes renforcé par des déchets celluloses tunisiens	M. E. ELALOU	Faculté des Sciences de Gafsa	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
34	NASRI SOUMAYA	6891068	2012/2013	Chimie	Synthèse et caractérisation de complexes porphyriniques de zinc (II) et or(III) avec des méso-porphyrines ester, Elaboration et caractérisation de nouvelles nanoparticules d'or à motifs porphyriniques pour leur application en thérapie des cancers	M. H. HABIB	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
35	REZGUI AMINA	9258028	2012/2013	Chimie	Etude cinétique et mécanisme des processus de rétention des ions métalliques par adsorption sur des adsorbants non conventionnels	M. T. BOUBAKER	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

36	SAAD YOSRA	6899153	2012/2013	Chimie	Contribution à l'étude Structurale, magnétique et électrique des oxydes appartenant aux systèmes SrTiO3-BiFeO3 et NaNbO3-BiFeO3	M. M. HIDOURI	03/UR/12-01: Matériaux inorganique	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
37	SAKLY RANDA	6898840	2012/2013	Chimie	Synthèse des spirolactanes via des réactions de cycloaddition	M. M. ASKRI	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
38	SMARI IMEN	6095300	2012/2013	Chimie	Synthèse et réactivité de nouveaux dérivés thiophéniques	M. H. BEN AMMAR	01/UR/12-01: Synthèse organique asymétrique et catalyse homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
39	SOUIWA KHALIFA	8634643	2012/2013	Chimie	Elaboration et caractérisation structurale et physique de nouveaux phosphates de chrome, appartenant aux systèmes $A_3PO_4.M^{II}_3(PO_4)_2-CrPO_4$ avec (A: cation alcalin; M^{II} à limant divalent)	M. M. HIDOURI	03/UR/12-01: Matériaux inorganique	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
40	TELMOUDI HANENE	6899475	2012/2013	Chimie	Elaboration et caractérisation de nanofibres obtenus par l'électrofilage de mélanges polymères/nano objets	M. A. HADJ SAID	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
41	ZAMMEL DONIA	9384856	2012/2013	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique de polyoxométallates à base de molybdène, titane, manganèse et/ou bore	M. A. HADDAD	Laboratoire de cristallographie et des matériaux (LAB CH 04)	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
42	ZAYANE MARWA	9272728	2012/2013	Chimie	Accès à des nouveaux hétérocycles bioactifs à partir de coumarine et d'alcaloïdes aromatiques	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
43	ZINOUBI KHAOULA	9216569	2012/2013	Chimie	Langues électrochimiques à base d'un réseau de capteurs chimiques et biologiques pour le contrôle et l'analyse des mélanges liquides	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Cinquième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	ABDALLAH WEJDEN	6224142	2011/2012	Chimie	Synthèse hétérocyclique de nouvelles benzodiarépinés à visée thérapeutiques: utilisation de procédés vert	M. R. GHARBI	03/UR/12-04: Chimie appliquée et environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

1	BEN KHALIFA ARBIA	7121665	2011/2012	Chimie	Polyoxométallates mixtes hybrides à base des complexes de lanthanides	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	BEN NEJMA AYMEN	8143622	2011/2012	Chimie	Recherche de saponines bioactifs dans des représentants des familles des astérocées, des asclépiadacées, des liliacées, des apiacées	M. M.A. HAMZA	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
3	CHEKIR MZALI JALILA	6848125	2011/2012	Chimie	Elaboration, études structurales et spectroscopiques des phosphates $M'Ln(PO_3)_4$, $Na_3La(1-x)Ln_x(PO_4)_2$ ($Ln=Er^{3+}$ et $M' = NH_4^+$, K^+), $NH_4LnP_2O_7$ et $Ln(PO_3)_3$ ($Ln = Yb^{3+}$)	M. M. FERID	Technopôle Borj Cédria	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
4	DRIRA NEILA	8323972	2011/2012	Chimie	Traitement des eaux usées par un chenal algal à haut rendement et étude des potentiels de valorisation de biomasses	M. H. DHAOUADI	03/UR/12-04: Chimie appliquée et environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
5	EZZAYANI KHIAREDDIN E	8246310	2011/2012	Chimie	Caractérisation structurale et spectrale de nouveaux complexes porphyriniques de magnésium	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
6	FILALI INSAF	6878013	2011/2012	Chimie	Synthèse et valorisation biologiques d'analogues structuraux hétérocycliques à partir d'alkaloïdes extraits de <i>Peganum harmala</i>	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
7	GHANDOUR YASSINE	6519891	2011/2012	Chimie	Synthèse et caractérisation physico-chimique de complexes des métaux de transition	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
8	GUEDOUAR HABIBA	8480721	2011/2012	Chimie	Synthèse de nouveaux composés chiraux à partir des cétones phénanthréniques et applications	M. ALOUI.Faouzi	01/UR/12-01: Synthèse organique asymétrique et catalyse homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
9	HASSINE MANEL	8680599	2011/2012	Chimie	Etude phytochimique de représentants du genre <i>Convolvulus</i> . Synthèse d'analogues structuraux et valorisation biologique	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
10	JELASSI AMIRA	6435330	2011/2012	Chimie	Etude phytochimique et biologique d'espèces du genre <i>Acacia</i> et <i>Rhanterium</i> : Synthèse d'analogues structuraux et étude de la relation structure activité	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

11	JEMAOU IMEN	7686484	2011/2012	Chimie	Réactivité des nitrobenzofurazanes: Etude cinétique, mécanisme et structure réactivité	M. T. BOUBAKER	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
12	KAHOUECH MOURAD SHADY	6199903	2011/2012	Chimie	Elaboration de nouveaux matériaux conducteurs à base de phtalocyanine	M. B. JAMOSSI		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
13	LAHOUAR GHADA	8479094	2011/2012	Chimie	Valorisation des dérivés chiraux de l'eugénol en synthèse asymétrique	M. TOUATI . Ridha	01/UR/12-01: Synthèse organique asymétrique et catalyse homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
14	MANSOUR NADIA	9254475	2011/2012	Chimie	Nouveaux polymères semi-conducteurs: Synthèse , caractérisations et étude optoélectronique	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
15	MHIRI CHOUROUK	9252720	2011/2012	Chimie	Synthèse et réactivité de spirohétérocycles via des réactions de cycloaddition [3+2] et [4+2] sur les diverses E2 arylidène de a tetralone	M. M. ASKRI	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
16	MTAT DALILA	6870703	2011/2012	Chimie	Synthèse asymétrique de nouvelles amines a et b fonctionnalisées et applications à la synthèse de molécule biologiquement actives	M. R. TOUATI	01/UR/12-01: Synthèse organique asymétrique et catalyse homogène	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
17	ROUATBI FADWA	9252921	2011/2012	Chimie	Synthèse et réactivité des spirohétérocycles via des réactions de cycloaddition [3+2] des arylidènes indanones sur différents dipôles	M. M. ASKRI	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
18	TEKA SAFA	6878310	2011/2012	Chimie	Synthèse et étude des propriétés de nouveaux matériaux fonctionnels à partir des dérivés de la biomasse	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
19	TOUNSI MONCEF		2011/2012	Chimie	Etudes électrochimiques de nouveaux matériaux d'électrodes à base de composés organiques polycycliques et hélicéniques pour application capteurs et biocapteurs	M. A. MAAREF	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
20	ZRIDA HABIBA	6848481	2011/2012	Chimie	Synthèse et étude des propriétés de nouveaux polymères conducteurs dérivés du PPV	M. M. MAJDOUB	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Sixième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	BEL HADJ HASSEN LEILA	6849590	2010/2011	Chimie	Caractérisation spectroscopique et structurale des nouveaux complexes porphyriniques de fer III	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	BEN ESSGHAIER AMIRA		2010/2011	Chimie	Synthèse et réactivité des 2-azabutadiènes fonctionnalisés : Application en chimie de coordination organométallique	M. M. ASKRI	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	CHAABENE MARWA	5587823	2010/2011	Chimie	Synthèse et réactivité de dérivés de 2-azabutadiène fonctionnalisés : Application en chimie de coordination organométallique	M. M. ASKRI	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
3	DENDEN ZOUHOUR	6828787	2010/2011	Chimie	Caractérisation spectroscopique et structurale de nouveaux complexes porphyriniques de zinc(II)	M. H. NASRI	LR01ES19Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
4	DHIFALLAH FATMA		2010/2011	Chimie	Polyoxométallates fonctionnalisés à base de métaux de transition	M. S. BELKHIRIA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
5	EL KSIBI IMEN	8654678	2010/2011	Chimie	Production de colorants à partir de déchets industriels	M. F. M'HENNI	03/UR/12-04: Chimie appliquée et environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
6	GHRIBI LOTFI	7633460	2010/2011	Chimie	Caractérisation des composés phénoliques des fleurs d'acacia et racines d'onomis : Synthèse d'analogues structuraux et valorisation biologique	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
7	IBN HAJ AMOR FATHIA	8298684	2010/2011	Chimie	Transports facilités de l'éthylènediamine dans les membranes sulfoniques et élaboration des membranes destinées à la séparation moléculaire	M. Ch. AHMED	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
8	IBN NASSER IMEN	8681590	2010/2011	Chimie	Etude des propriétés de transport et élaboration des membranes destinées à la dépollution et à la reconnaissance moléculaire	M. Ch. AHMED	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
9	MESTIRI IMEN	8684122	2010/2011	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimique de polyanadates de cations organiques et de transition	M. A. HADDAD	Laboratoire de cristallographie et des matériaux (LAB CH 04)	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

10	MHIRI MANEL	8451793	2010/2011	Chimie	Contribution à l'étude structurale et physico-chimiques des molybdates mixtes de sodium ,de fer et d'éléments divalents: $\text{NaMFe}(\text{MoO}_4)_3 (\text{M}=\text{Mg}, \text{Mn}, \text{Ni}, \text{Zn})$	M. M. BEN AMARA	03/UR/12-01: Matériaux inorganique	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
11	SOURY RAOUDHA	6217814	2010/2011	Chimie	Caractérisation spectrale et structurale des complexes porphyrinique de niohum	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Septième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	BELGHITH SALOUA		2009/2010	Chimie	Structure cristalline et propriétés physico-chimiques de composés hybrides à base d'acides minéraux	Mme. L. BEN HAMADA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	HAMMAMI IMEN	8427907	2009/2010	Chimie	Synthèse et caractérisation spectroscopiques et structurales des polyoxométallates hybrides à base de métaux de transition	M. S. BELKHRIRIA		Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	TOUMI AHMED		2009/2010	Chimie	Accès à des nouveaux 1,2,4-oxadiazolines et complexes de Cu(I) et Cu(II) à partir de bases de schiff Valorisation physique et biologique	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
3	TOUMI HAMZA		2009/2010	Chimie	Préparation et caractérisation spectroscopique et structurale de nouveaux complexes porphyriniques de cadmium (II)	M. H. NASRI	LR01ES19: Physico-chimie des matériaux	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Huitième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	BEN DOUISSA NAJOUA	5442417	2008/2009	Chimie	Etude de la sorption de colorants textiles et des cations métalliques sur des matériaux cellulosiques	M. F. M'HENNI	UR chimie Appliquée et Environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	BOUAZIZI YOUNES	5972969	2008/2009	Chimie	Synthèse et réactivité de benzodiazépines polycycliques, évaluation pharmacologique	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
2	NGUIR ASMA	6791138	2008/2009	Chimie	Recherches d'activité antioxydantes de plantes d'algues et d'organisme marins et terrestres de Tunisie	M. H. BEN JANNET	LR11ES39 : Chimie hétérocycliques, produits naturels et réactivité	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes

Niveau d'étude : **Neuvième Année**

	Nom et Prénom de l'Etudiant	N° CIN	1ère Année d'Inscription	Spécialité	Sujet de la Thèse	Nom et Prénom de l'Encadrant	Structure de Recherche	Ecole Doctorale
N°	ARIBI IMEN	8429487	2007/2008	Chimie	Etude de l'oxydation électrochimique des chalcones et application à l'électro synthèse de polymères conjugués	M.HADJ SAID Ayoub	LR011ES55: Interface et matériaux avancés	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes
1	ZAKHAMA SAMEH		2007/2008	Chimie	Rétention de polluants par des matériaux organiques et inorganiques	M. Hatem Dhaouadi	UR13ES63: Chimie appliquée et environnement	Matériaux, Dispositifs et Microsystèmes