

SOUTENANCE depuis 2000

1- Mémoires de magister soutenus

Nom et prénom du titulaire	Nom du rapporteur	Date de soutenance	Lieu de soutenance	Intitulé du mémoire
BOUDENNE Abderrahim Slimane	Pr KHALDI Smaïn	Avril 2000	Univ Tlemcen	Etude du comportement thermique d' une fenêtre commutable a base de matériaux composites de type PDLC
DIAF Nadia	Pr KHALDI Smaïn	Novembre 2000	Univ Tlemcen	Etude comparative de la dégradation thermique de deux polymères amorphes: le poly(méthacrylate de méthyle) (PMMA) et le poly(chlorure de vinyle) (PVC)
HABCHI Mohamed	Dr KOTBI Mohamed BOUSSAID Abdelhak	Février 2002	Univ Tlemcen	Contrainte supplémentaire de potentiel dans une simulation Monte Carlo Inverse pour l' étude de électrolyte aqueux LiCl-6H ₂ O à l' état vitreux
YAKOUBI Leila	Pr KHALDI Smaïn	Mai 2002	Univ Tlemcen	Contribution à l' étude du comportement interactif de polymères en solution : cas des oligomères linéaires et cycliques
BENAHMED Hayat	Pr BENMOUNA Mustapha Bensafi Abdelhamid	Mai 2002	Univ Tlemcen	
BENSENOUCI Souhila	Pr KHALDI Smaïn HAMOUNI Mohamed	Juin 2003	Univ Tlemcen	Contribution a l' étude des propriétés de transport électronique dans les polymères conducteurs intrinsèques
TALEB Smahen	Pr KHALDI Smaïn	Juin 2003	Univ Tlemcen	Contribution a l' étude de la transition vitreuse dans les polymères amorphes
BENDAOUD Fatiha	Pr NEGADI Amina	Juin 2003	Univ Tlemcen	Etude des propriétés thermodynamiques et dynamiques des polymères dans les mélanges de solvants et dans les fluides supercritiques
HADJI Rachid	Pr NEGADI Amina	Juin 2003	Univ Tlemcen	Etude du comportement et des propriétés des mélanges de polyélectrolytes en solutions : exemple de formation de complexes de polyélectrolytes
SOUALI Samir	Pr BENMOUNA Mustapha Bensafi Abdelhamid	Juillet 2003	Univ Tlemcen	Contribution à l' étude comparative des propriétés de diffusion dynamique de polymères neutres et faiblement chargés en solution : cas des polymères linéaires et cycliques
BENACHENHOU Nawel	Pr. KHALDI Smaïn Bensafi	Septembre 2003	Univ Tlemcen	Contribution à l' étude Des effets de divers paramètres sur le comportement entropique d' oligomères en solution : cas de l' oligoester de

	Abdelhamid			méthylène linéaire et son homologue cyclique
RAMDANI Nassima	Pr NEGADI Amina Dr BEDJAOUI Lamia	Septembre 2005	Univ Tlemcen	Séparation de phases des mélanges de polymères et de cristaux liquides
CHAIM Mohamed	Dr. BERRAYAH Abdelkader	Mai 2005	Univ Tlemcen	Etude de la miscibilité de copolymères à bloc
BENAISSA Djamilia	Pr. MECHERNENE Lahcène	Juin 2005	Univ Tlemcen	Réponse optique des mélanges polymères –cristaux liquides
KADA Fatiha	Dr. BERRAYAH Abdelkader	2005	Univ Tlemcen	Etude thermomécanique des films plastiques à base de polyéthylène basse densité (PEbd) utilisés dans la couverture des serres agricoles
Mme AYAT Zakia Née HADJOU BELAID	Pr. Lahcène MECHERNENE	Juin 2005	Univ Tlemcen	Dynamique des fluctuations dans les mélanges polymères –cristaux liquides
BELMILOUD Samia	Pr. BENMOUNA Mustapha Dr. Bensafi Abdelhamid	Juin 2005	Univ Tlemcen	Effet de longues ramifications de chaîne sur les propriétés viscoélastiques linéaires des polyoléfines à l' état fondu
MAGHRAOUI Yahiaoui	Dr. BOUCHAOUR Tewfik	Juillet 2005	Univ Tlemcen	Elaboration et caractérisation de réseaux de polymères à base de 2-ethylhexylacrylate : Etude de la cinétique de gonflement dans des solvants isotropes
KHOBZAOUI Souhila	Pr KHALDI Smain HAMOUNI Med.	Juillet 2005	Univ Tlemcen	Contribution a l' étude des propriétés électriques dans les polymères conducteurs composites
KASMI Aicha	Pr. BENMOUNA Farida	Juin 2006	Univ. Tlemcen	Comportement des polyelectrolytes en masse et prés d' une surface
BOUDRAA Kamel Eddine	Dr. BOUCHAOUR Tewfik	Juillet 2006	Univ Tlemcen	Elaboration et caractérisation de réseaux de polymères interpénétrés à base de monomères d' acrylate de butyle (ABu) et d' ethyl-hexyl-acrylate (EHA) : Gonflement dans des solvants isotropes
ABDELMALEK Fatima	Pr. MECHERNENE Lahcène	Juillet 2006	Univ Tlemcen	Effet Kerr électrooptique dans les systèmes PDLC
YEBDRI Saad eddine	Dr. BERRAYAH Abdelkader	Décembre 2006	Univ Tlemcen	Etude des propriétés élastiques et plastiques des films à base de polyéthylène basse densité
ARAB Noria	Pr NEGADI Amina	mai 2007	Univ Tlemcen	Contribution à l'étude du comportement des chaînes de polymères dans un fluide critique et dans les nanopores
SEBIH Amina	Pr. BENMOUNA Farida	Octobre 2007	Univ. Tlemcen	Etude comprative des propriétés viscoélastiques et diélectriques de matériaux composites à base de polymères
MANSOURI Mohamed	Dr. BERRAYAH Abdelkader	Décembre 2007	Univ Tlemcen	Effet de l'anisotropie sur le comportement mécanique des matériaux à base de polymères

BELAIDI Othman	Dr. BOUCHAOUR Tewfik	Décembre 2007	Univ Tlemcen	Etude d'un réseau d'EHA / TPGDA : caractérisation par gonflement
BOUDAHRI Fathi	Pr. KHALDI Smaïn HAMOUNI Mohamed	Janvier 2008	Univ Tlemcen	Contribution à l'étude théorique de la conductivité électrique des polymères conducteurs composites.
BELABBACI Mohamed	Pr. KHALDI Smaïn HAMOUNI Mohamed	Juin 2008	Univ Tlemcen	Contribution à l'étude théorique de l'efficacité du blindage électromagnétique : cas des polymères conducteurs composites.
ZEMMOUR Samira	Pr.BENMOUNA Farida	Octobre 2008	Univ. Tlemcen	Etude de la corrélation entre les propriétés structurales et les diagrammes de phases des solutions de polyelectrolytes en présence de sel
ZAÏR Latifa	Dr. BERRAYH Abdelkader	Decembre 2008	Univ. Tlemcen	Propriétés mécaniques des matériaux composites Polymères/Cristaux liquides (PDLC)
BENYOUB Fatéma	Pr BOUCHAOUR Tewfik	Novembre 2009	Univ. Tlemcen	Elaboration et caractérisation de réseau à base de polystyrène de différentes architectures.
BERRIAH Naïma	Dr BEDJAOUI- ALACHAHER Lamia	Novembre 2009	Univ. Tlemcen	Contribution à l'étude thermodynamique des diagrammes de phases de type PDLC.
BOUDJALLAL Nadia	Pr BENMOUNA Farida	25/11/2009	Univ. Tlemcen	Contribution à l'étude des propriétés statiques et dynamiques des polyélectrolytes.
HAMRI Salah	Pr BOUCHAOUR Tewfik	Décembre 2009	Univ. Tlemcen	Caractérisation de réseaux de polymères réticulés acryliques. Etude de l'influence des paramètres de pH des solvants et de température.
Hassam Mohammed Amine	Pr.Berrayah Abdelkader	novembre 2010	Univ. Tlemcen	Effet du cisaillement sur la séparation de phase des mélanges de polymères.
BELHADJ Amina	Pr MECHERNENE Lahcène	Décembre 2009	Univ. Tlemcen	Systèmes holographiques à base de polymères / cristaux liquides
BENSAHA Sofiane	Dr KARA SLIMANE- BORSALI Sofia	Décembre 2010	Univ. Tlemcen	Décontamination des eaux usées sur un support naturel
BERROUNA Henen	Pr Berrayah Abdelkader	2010	Univ. Tlemcen	Comportement mécanique des matériaux composites à base de polymères sous l'effet des irradiations UV.
Tlemçani Samira	Pr MECHERNENE Lahcène	Décembre 2010	Univ. Tlemcen	Dynamique des Mélanges Polymère/Cristaux Liquides.
SEMDANI Fatima	Dr BEDJAOUI- ALACHAHER Lamia	Juin 2010		L'étude de l'influence de la nature du cristal liquide sur les diagrammes de phases de type PDLC.
ANSRI Amel	Dr HAMOUNI Mohammed	04/10/2011	Univ. Tlemcen	contribution à l'étude théorique de l'efficacité du blindage électromagnétique en champ proche: cas des polymères conducteurs composites.
HEDDAR Soumia	Dr HAMOUNI Mohammed	11/10/2011	Univ. Tlemcen	Etude Comparative d'un Blindage Electromagnétique à base de Polymères Conducteurs Composites en Champs Proche et Lointain
BENOSMAN ASMA	Dr KARA SLIMANE- BORSALI Sofia	Décembre 2011	Univ. Tlemcen	
BEDAHMA Yasmina	Pr BOUCHAOUR Tewfik	Décembre 2011	Univ. Tlemcen	Diffusion des molécules de bas poids moléculaires dans des réseaux de polymères acryliques.
LASOUANI Nouria	Pr KHALDI Smaïn	26/01/2011	Univ. Tlemcen	contribution à l'étude théorique de l'efficacité du blindage électromagnétique en champ proche: cas des polymères conducteurs composites.

BOUADJELA Selma	Dr BEDJAOUI-ALACHAHER Lamia	Juillet 2011	Univ. Tlemcen	Etude des mélanges de polymère et de solvant nématiques.
Zellouf née Amrouni Nawel	Pr Farida Benmouna	23 juin 2012	Univ. Tlemcen	Propriétés Thermodynamiques et Structurales des Copolymères Di blocs de Type Chargé / Neutre
BOURICHE Amina	Pr BEDJAOUI Lamia	27 juin 2012	Univ. Tlemcen	Etude électro-optique des films PDLC à base de matrice acrylique
Benchadli Abbès	Pr M Benmouna	02 juillet 2012	Univ. Tlemcen	Propriétés des polyélectrolytes près d'une surface chargée
AYAD Amel	Pr NEGADI Amina		Univ. Tlemcen	Contribution à l'étude des diagrammes de phases des mélanges contenant les polymères.
DJELTI Fayssal	Pr NEGADI Amina		Univ. Tlemcen	
BENDIAF Latifa	Pr NEGADI Amina		Univ. Tlemcen	Contribution à l'étude de l'adsorption des polymères des fluides dans des milieux confinés.
Belkhodja Aicha	Pr BOUSSAID Abdelhak	2013	Univ. Tlemcen	« Etude des interactions ciments polymères dans un matériau de construction. Mémoire de Magister, Université Abou Bekr Belkaïd, Tlemcen, Algérie

(54) mémoires de magister soutenus depuis 2000-2012

2. Thèses de Doctorat :

Nom et Prénom du titulaire	Nom du directeur de thèse	Date de soutenance	Lieu de soutenance	Intitulé du mémoire
BOUCHAOUR Tewfik	Pr. BENMOUNA Mustapha	Fevrier 2003	Univ.Tlemcen	Etude thermophysique de mélanges de polymères et de cristaux liquides : PAB/5CB
BENMANSOUR Kamal	Pr. MANSRI Ali	Juin 2004	Univ.Tlemcen	Influence de la structure chimique des poly (4-vinylpyridines) [P4VP] quaternisés par des polyoxydes d' éthylène [POE] sur les propriétés conductimétriques en solution aqueuse
BERRAYAH Abdelkader	Pr. BENMOUNA Mustapha	Juillet 2004	Univ.Tlemcen	Propriétés de certains matériaux à base de polymères soumis à des champs de cisaillement et des champs électriques
CHABANE SARI Sidi Mohamed	Pr BENMOUNA Mustapha Pr R. LAMARTINE	Décembre 2004	Univ.Tlemcen	Elaboration de matériaux pour des applications biomédicales. Des membranes aux nano-objets hybrides (Prix du Biomédical sponsorisé par United Petroleum Ressources à la XIIe Cérémonie de Remise de Prix aux Laureats des Meilleurs Travaux Scientifiques de l'Année 2004-2005 à la Résidence El Mithek le dimanche 16 avril 2006.)
KARA SLIMANE Soufia	Pr. BENMOUNA Farida	Juillet 2005	Univ.Tlemcen	Contribution à l' étude de séparation de phase des mélanges de polymères réticulés et des cristaux liquides
BEDJAOUI Lamia	Pr. BENMOUNA Mustapha	Février 2006	Univ.Tlemcen	Etude de quelques propriétés physiques des mélanges de polymères et cristaux liquides
HAMOUNI	Pr. KHALDI Smaïn	Fevrier 2006	Univ.Tlemcen	Contribution à l' étude théorique de la conductivité

Mohamed				électrique des polymères conducteurs : cas du polymère conducteur composite polyéthylène diborure de titane (PE/TiB2)
Mme ABDOUNE Née BENKHALED Fatima-Zohra	Pr. MECHERNENE Lahcene Dr Ulrich MASCHKE	Juin 2006	Univ.Tlemcen	Préparation et caractérisation de matériaux composites polymères et cristaux liquides
BENSAFI Ab-EL-Hamid	Pr. BENMOUNA Mustapha	Juillet 2007	Univ.Tlemcen	Contribution à l' étude des propriétés thermodynamiques et structurales des polymères en solution et à l' état fondu : Cas des polymères linéaires et cycliques
BOUSSAID Abdelhak	Pr. BENMOUNA Mustapha	Décembre 2007	Univ.Tlemcen	Contribution à l' étude des interactions électrostatiques dans les solutions de polyelectrolytes
HADJI Rachid	Pr. NEGADI Amina	Decembre 2008	Univ.Tlemcen	Contribution à l'étude des réseaux de polymères contenant des cristaux liquides
DALI YOUCEF Boumediene	Pr. BOUCHAOUR Tewfik	Février 2009	Univ.Tlemcen	Caractérisation de différents réseaux de polymères en présence de solvants isotropes et anisotropes
Bouayed Kazi Aoul Yamina	Pr BENMOUNA Mustapha	30 juin 2009	Univ.Tlemcen	Contribution à l'étude des copolymères diblocs chargés/neutres de type amphiphile.
BENAISSA Djamila	Pr MECHERNENE Lahcène	Novembre 2009	Univ.Tlemcen	Structure et propriétés des systèmes à base de polymères et de cristaux liquides
BOUDRAA Kamel Eddine	Pr BOUCHAOUR Tewfik	Juin 2010	Univ.Tlemcen	Elaboration et caractérisation de systèmes mélanges de polymères interpénétrés : cinétique de gonflement dans des solvants isotropes et anisotropes – Calcul théorique et corrélation avec les résultats expérimentaux
Mme FASLA Badiaa	Pr BENMOUNA Mustapha	4 juillet 2011	Univ.Tlemcen	Thérapie par Hyperthermie Laser
DJAADI Hayat	Dr BENSIFI Abdelhamid	01 février 2012	Univ.Tlemcen	Contribution à l'étude des propriétés structurales et dynamique des polymères cycliques en solution : cas des polymères neutres et faiblement chargés
Mme Ain Sebaa née Naziha CHIRANI	Pr BENMOUNA Mustapha	28 décembre 2012	Univ.Tlemcen	Contribution à l'étude de la diffusion des protéines dans les gels
Zemmour Samira	Pr BENMOUNA Mustapha	4 avril 2013	Univ.Tlemcen	Nouvelle génération des colonnes capillaires ouvertes en tube ouvert (« open tubular ») de dimensions microniques basée sur la fonctionnalisation de surface utilisée pour l'analyse
HADJOU BELAID, Zakia	Pr MECHERNENE Lahcène	Février 2013	Univ.Tlemcen	Cinétique de la séparation de phase dans les mélanges polymères/cristaux liquides
ZAIR Latifa	Pr MECHERNENE Lahcène	Juin 2013	Univ.Tlemcen	Cinétique de la séparation de phase dans les mélanges polymères/cristaux liquides
HAMRI Salah	Pr BOUCHAOUR Tewfik	13 Novembre 2013	Univ.Tlemcen	Etude thermophysique de la diffusion de molécules de bas poids dans des réseaux de polymères acryliques.

DEMBAHRI BOUABDALLAH	?	?	?	?
BELAIDI Ottman	Pr BOUCHAOUR Tewfik	11 Décembre 2013	Univ.Tlemcen	Etude conformationnelle des chaines acryliques linéaires et réticulées
BRIXI NIGASSA AMEL	Dr Benmansour Kamal	20 Décembre 2014	Univ.Tlemcen	Domaine juxtamembranaire de la connexine43 : Détermination par RMN en solution de la structure et de l'interaction avec la tubuline et les microtubules
SEMDANI Fatima	Pr BEDJAOUI Lamia	Novembre 2014	Univ.Tlemcen	Elaboration et caractérisation des matériaux à base de polymères et de cristaux liquide. Modélisation des diagrammes de phases
BOUCHIKHI Nouria	Pr BEDJAOUI Lamia	Janvier 2015	Univ.Tlemcen	Elaboration et caractérisation des élastomères cristaux liquides. Propriétés mésomorphe et thermo-élastique.
BENHAMOU SIDI MOHAMMED	Pr HAMOUNI MOHAMMED	13 Mars 2016	Univ.Tlemcen	Contribution à l'étude théorique de l'efficacité du blindage électromagnétique multicouche à base de polymères conducteurs : Cas d'une incidence normale
HAMROUN Mohammed Salah Eddine	Dr BENSAFI Abdelhamid	06 Novembre 2016	Univ.Tlemcen	Etude des propriétés structurales et optiques des matériaux inorganiques orthosilicates (Lu, Y) ₂ SiO ₅ dopés par l'ion lanthanid trivalent Ce ³⁺ synthétisés par voie sol-gel

**(29) Thèses de doctorats soutenus depuis 2003 jusqu'à
Novembre 2016**

3- Mémoires de master soutenus :(SYMAP)

Nom et prénom du titulaire	Nom du rapporteur	Date de soutenance	Lieu de soutenance	Intitulé du mémoire
KHEZNADJI ZAKARI	Dr CHABANE Sari Sidi-Mohammed	15 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Elaboration de membranes a base d'Hydroxy Ethyl Methacrylate (PHEMA) : Etude du gonflement et de l'adsorption de nanoparticules d'or »
MERAH Dounia	Pr BEDJAOUI- ALACHAHER Lamia	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Etude de la cinétique de polymerisation des systèmes acryliques en présence du cristal liquide ».
ZEGGAI Nouh	Dr DALI YUCEF Boumediene	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Caracterisation par gonflement de systemes reseaux de polymeres/solvants – Optimisation du procede par la methode de surfaces de reponses »
MEDJDOUB Mohammed	Dr ABDOUNE Fatima Zohra	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Effets des nanoparticules de TiO ₂ sur la réponse électro-optique des matériaux composites PDLC à base de matrice acrylique »
BELARBI Nadia	Dr. HAMOUNI. Mohammed	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Contribution à l'étude de l'effet de l'angle d'incidence sur le coefficient de réflexion d'un blindage électromagnétique à base de polymères conducteurs »
GHORZI Wissam	Pr BOUCHAOUR Tewfik	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Elaboration d'un réseau de polymère acrylique par photo-polymérisation UV. Caractérisation par spectroscopie infrarouge et suivi de la cinétique de gonflement dans des solvants »

KEDDAR Sarah	Pr BERRAYAH Abdelkader	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Etude du comportement du polyéthylène haute densité sous irradiation ultraviolette ou vieillissement thermique »
DJEBRI Manel	Dr. BENMANSOUR Kamel	25 juin 2014	Univ.Tlemcen	« Préparation d'un nanocomposite polymère naturel (chitosane)/ argile (montmorillonite) pour une application à la dépollution des eaux usées »
KACI Rafik	Pr BENMOUNA Farida	20/06/2016	Univ.Tlemcen	Propriétés structurales et morphologiques des copolymères diblocs de type chargés/neutres
BOUZID Soumia	Dr. BOUDRAA Kamel Eddine	20/06/2016	Univ.Tlemcen	Determination de la constante de temps de gonflement de reseaux de polymeres interpenétre
BELADGHEME Wahiba	Pr. BEDJAOUI Lamia	19/06/2016	Univ.Tlemcen	Elaboration de polymères à empreinte moléculaire destinés au développement d'un capteur des pesticides
BEROUGUIAA Derouiche	Dr. ABDOUNE Fatima Zohra	19/06/2016	Univ.Tlemcen	Insertion des nanoparticules SiO2 dans les matériaux composites PDLC
HAMEL Soumia	Pr. BOUCHAOUR Tewfik	19/06/2016	Univ.Tlemcen	Elaboration et caractérisation de pastilles de polymères acryliques (HEMA, ...) réticulés obtenus par photo-polymérisation UV – Application à la rétention de molécules de faible poids moléculaire
SAIDI Nidal	Dr. BENMANSOUR Kamel	19/06/2016	Univ.Tlemcen	Préparation de composite alginate/bentonite. Rétention du vert malachite dans les solution saqueuses.
TAHAR BELARBI Nouria	Pr. BOUSSAID Abdelhak	20/06/2016	Univ.Tlemcen	Interaction bentonite glycine
AOMAR Abdelfatah	Dr. ARRABECHE Khadidja	20/06/2016	Univ.Tlemcen	Etudes de la microstructure et phénomènes de relaxation dans un polyester biodégradable : le poly (butylène succinate) PBS.
HOCINE Hadjer	Pr. SIDI LAKHDER Asma	19/06/2016	Univ.Tlemcen	Préparation des composites polyvinylpyrrolidone-argile. Application à la rétention du chrome
AISSANI Souhila	Pr. BERRAYAH Abdelkader	20/06/2016	Univ.Tlemcen	Etude de comportement mécanique et viscoélastique d'un matériaux biodégradable : le polylactic acide
MAZOUNI Merieme	Pr. KARA SLIMANE Soufia	19/06/2016	Univ.Tlemcen	Elaboration, caractérisation d'un composite chitosane / polyaniline et application a la rétention des colorants

(19) mémoires de master soutenus jusqu'à 2016

(Physique Médicale) 2010-2011

Nom et prénom du titulaire	Nom du rapporteur	Date de soutenance	Lieu de soutenance	Intitulé du mémoire
BOUCHIKHI Asma	Mr. HATTALI Belkacem	15/10/2011	Univ.Tlemcen	Les Tests d'acceptance Du Système De Planification Du Traitement En Radiothérapie Externe
DAHI Elhadj	Mr Belkacem HATTALI	28/12/2011	Univ.Tlemcen	Système de double calcul dosimétrique

MAARIF Siham			Univ.Tlemcen	
OURIBA M^{ed} Amine		10/10/2011	Univ.Tlemcen	Utilisation de la radiothérapie conformationnelle dans le traitement des néoplasies pulmonaires
MEHERCHI Lemya	Mr Belkacem HATTALI	28/12/2011	Univ.Tlemcen	Système de double calcul dosimétrique
KALLOUCHE Hidayet	Mr. HATTALI Belkacem	15/10/2011		Les Tests d'acceptance Du Système De Planification Du Traitement En Radiothérapie Externe