

MASTER CHIMIE DES POLYMERES
ANNEE UNIVERSITAIRE 2012/2013

N°	Thèmes	Nom et Prénoms des étudiants	Enseignant encadreur	Date de soutenance
1	Etude de dégradation chimique d'un polymère	- HENNI FATIMA - BENNAHAR SAMIA	Mlle L. BENNABI	Juin 2013
2	Etude de l'influence de la température sur la dégradation du (PCL) poly-caprolectone (polymère biodégradable)	- KHELFI SIHAM - BENAIDA BADRA	Mlle L. BENNABI	Juin 2013
3	Synthèse par voie électrochimique d'un polymère conducteur	- MEKKI KHADIDJA - AKEL SIHAM	Mr A. BOUAZIZ	Juin 2013
4	Synthèse des résines phénoliques (Novo., Résol) à des fins environnementales (Elimination des ions métalliques dans un milieu hydrique).	- KORNI ZAHRA - DOUMA LAKHDAR	Mr B. DAHO	Juin 2013
5	Elaboration et caractérisation d'un composite à base de polypropylène/argile.	- SAFA FATIMA - BEN ABDELLAH MALIKA	Mme S. SOUALMI	Juin 2013
6	Etude théorique d'un bio-polymère	- SADEK BAKHTA - CHEIKH ZAHIA	Mme M. DRISSI	Juin 2013

7	Effet de la modification d'une argile local par la polyaniline sur l'adsorption : application à la dépollution d'une eau colorée	- TALEB KHADIDJA - MOHAMED SANOUCI MUSTA	Mr H. BENHEBAL	Juin 2013
8	Synthèse d'un polymère pour les applications électroniques	- KADARI HALIMA - KHLIL NACERA	Mr H. CHADLI	Juin 2013
9	Synthèse d'un bio polymère à base d'acide lactique	- HAMDI SOUAD - HANAFI AICHA	Mr H. CHADLI	Juin 2013
10	Synthèse de la polyaniline application à l'élimination des colorants	- LARBI OUMCHEIKH	Mr B. DAHO	Juin 2013
11	Elimination des colorants par résine « Acide para aminobenzoïque-formaldehyde »	- FEDHA MOHAMED AMINE - LASLOUDJ BELAKHDAR	Mr M. DEBDAB	Juin 2013