

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université 20 Août 1955
Faculté de technologie
Département de pétrochimie et génie des
procédés
N°..... /pgp/2015



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة 20 أوت 1955
كلية التكنولوجيا
قسم البتروكيمياة وهندسة الطرائق
رقم..... / ب . ه. ط / 2016

Sujet de fin d'étude

Master II Polymere

Non et Prénom	Thème	Encadreur
Kadi khadidja	Élaboration et Caractérisation d'un Composite à Base d'un thermoplastique.	Tabet habiba
Saad Hamideche Kanza	1. Etude mécanique de l'huile de tournesol époxydée comme co-plastifiant sur la stabilité thermique du PVC.	Bellili wacila
Aoufi Khalil	Etude thermostatique d'un polymère	Dr Saadi Chahrazed
Ferfour Smaine	Etude mécanique d'un polymère	Dr Saadi Chahrazed
Boukredia Aissa	Etude rhéologique des formulations de PVC	Dr Saadi Chahrazed
Saidoun Krimo	Etude électrochimique d'un polymère	Dr Saadi Chahrazed
Berkani Sofiane	Préparation d'un polymère	Dr Saadi Chahrazed
Badreddine Abderrahmane	Caractérisation d'un polyère	Dr Saadi Chahrazed
Boudekhana Fatma Zahra	Etude mécanique de l'huile de tournesol comme co-plastifiant sur la stabilité thermique du PVC.	Bellili wacila
Kharef Adlen	Etude rhéologique des formulations de PVC-HTE vieilles artificiellement	Bellili wacila

Metatla Ahmed	Etude rhéologique des formulations de PVC-HTE	Bellili wacila
Boutemedjet Abderrahim	Préparation de l'argile montmorillonite échangée par différents cations (Mte-Zn et Mte-Pb).	Bellili wacila
Khoualed Abdelmoumen	Préparation de l'argile montmorillonite échangée par différents cations (Mte-Zn).	Bellili wacila
Belilita Youcef	La synthèse chimique et électrochimique du polyacétyle.	Bellili wacila
Mekhaba Yacine	La synthèse électrochimique du polyacétyle.	Bellili wacila
Boughrara Imad	La synthèse chimique et du polyacétyle.	Bellili wacila
Saidoun Younes	L'étude de la Comptabilisation des Mélanges PE /PP par Extrusion Réactive.	Tabet habiba
Kismoune Oussama	Comptabilisation des Mélanges PE /PP par Extrusion Réactive.	Tabet habiba
Boudinar Abderraouf	Synthèse et caractérisation de polyéthylène haute densité.	Tabet habiba
Benfedila Ahmed	Caractérisation de polyéthylène haute densité	Tabet habiba
Talhi Mohammed	Effet du taux de charge biodégradable sur les propriétés mécaniques et thermiques d'une matrice thermoplastique .	Bellili Nadia
Dechir Bilel	Effet du taux de charge sur les propriétés mécaniques et thermiques d'une matrice thermoplastique .	Bellili Nadia
Bouglouf Mohamed Lamine	Caractérisation mécanique et thermique d'un composite à base d'une matrice thermoplastique chargée avec une fibre lignocellulosique .	Bellili Nadia
Lakhder Sidi Salah	Caractérisation mécanique d'un composite à base d'une matrice thermoplastique chargée avec une fibre lignocellulosique	Bellili Nadia

Benbouta Abdellatif	Etude et valorisation d'une fibre biodégradable dans le domaine des composites.	Bellili Nadia
Arkoub Zineb	Valorisation d'une fibre biodégradable dans le domaine des composites.	Dr Saadi Chahrazed
Kraimia Nour el houda.	"Etude de la déshydratation du gaz naturel par adsorption sur des tamis moléculaires ".	Dr.Bousba Salim
Guitoum Soulef	Etude de la déshydratation du gaz naturel	Dr.Bousba Salim
Bouhouche Rami	Récupération du méthylène .	Dr.Marsa.Zoubida
Hassani Mohamed	Récupération de l'iso butane.	Ramdane.Nassima
Kacha Houda	Etude des propriétés du mélange Caoutchouc Naturel/Polypropylène.	Benmsli Samia
Benmehdi Soumia	Etude des propriétés du mélange Caoutchouc /Polypropylène.	Benmsli Samia
Benalia Souad	La modification chimique du Caoutchouc Naturel.	Benmsli Samia
Gharbi Fatima Zohra	La modification physique du Caoutchouc Naturel.	Benmsli Samia
Alligui BASMA	Elaboration et caractérisation d'un élastomère thermoplastique à base du Caoutchouc Naturel.	Benmsli Samia
Latreche Mouna	Caractérisation d'un élastomère thermoplastique à base du Caoutchouc Naturel.	Benmsli Samia
Dadi Nadir Benfedila Ahmed	Etude des propriétés des tuyaux d'irrigation réalisés à base de Polyéthylène haute densité (PEHD).	Benabid Samira
Messaoudi Chaker Abdel Djallel	Etude des propriétés des tuyaux de Polyéthylène haute densité (PEHD).	Benabid Samira
Boumaraf Nidhal	Etude des propriétés des tuyaux d'irrigation réalisés à base de Polychlorure de vinyle (PVC)	Benabid Samira
Belhot Nadia	Etude des propriétés des tuyaux à base de Polychlorure de vinyle (PVC)	Benabid Samira

Zeghar Ibtissem	Etude de l'effet stabilisant d'un plastifiant phtalate (DOP) sur des feuilles souples de PVC.	Benabid Samira
Gabsi Meriem	Etude de l'effet stabilisant d'un plastifiant sur des feuilles de PVC.	Benabid Samira
Boutekrabt Zineddine	Etude de l'effet d'un plastifiant phtalate (DOP) sur les propriétés optiques de feuilles souples de PVC.	Benabid Samira
Haddi Nassiba	Effet de l'addition de la silice sur les propriétés mécaniques d'une feuille de PVC plastifié.	Benabid Samira
Abid Tarek Abdessamed	Effet de l'addition de la silice sur les propriétés optiques d'une feuille de PVC plastifié	Benabid Samira
Zellagui Aymen	Effet de l'addition de la silice une feuille de PVC plastifié	Benabid Samira
Mouaissi Fatima	Comparaison de l'efficacité d'un complexe métallique et non métallique sur des feuilles de PVC plastifié	Benabid Samira
Mehenni Walid	Effet de l'eau et de la température sur la migration du DOP des feuilles de PVC pour bassins d'eau .	Benabid Samira
Houairi Chouaib	Effet de l'eau les feuilles de PVC.	Benabid Samira
Abed Raafet	Comparaison de l'efficacité d'un plastifiant phtalate avec un plastifiant élastomérique sur des feuilles de PVC plastifié.	Benabid Samira
Hadef Ismail	Etude du phénomène de retrait sur des feuilles de PVC plastifié.	Benabid Samira
Bessenouci Yasser Imad Eddine	Etude du phénomène de retrait sur des feuilles de PVC.	Benabid Samira
Boudersa Bouchra	Effet du degré de polymérisation sur le choix des applications des feuilles de PVC souple calandré .	Benabid Samira

