



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf USTO

– MB

Faculté de chimie

Chimie Physique



N°	Nom et prénom	Encadreur	Thème
1	DJELAILI Hafsa BOULAHYA Hanane	Mme AIT AHMED	Analyse et production d'oxygène
2	KIBBOUA Bouchera Ghezlane KRIM Amel	Mme AIT AHMED	Analyses microbiologie et contrôle de qualité de matière première cefalicine et le produit lexical
3	FEKHIKHERI Salaheddine	Mr. BENTAYEB	Les différents types des épaississants de rhéologie et leur influence sur une peinture satinée phase eau
4	GRINE Feriel KADA Malek	Mme HAMMOU	Etude des propriétés physico-chimiques des principes actifs d'Origanum Majorana
5	FAID Abdelmadjid SOUIAH Boualem	Mme KHERICI	Etude de la boucle de réfrigération (augmentation de la température de propane commercial à la sortie du chiller 405 /6207)
6	MUGUMIRA Samartha SOUMMAR Safaa	Mr MARREF	Synthèse et caractérisation d'une résine à partir d'urée et de formaldéhyde par voie polycondensation
7	ALSIDCHIKH Amani MESBAH Rania	Mr MARREF	Préparation et caractérisation du polyméthacrylate de methyl PMMA/Nanocomposite magnite
8	HAMEDI Ghizlene	Mr MARREF	Comparaison de profil de dissolution entre médicament princeps et médicament générique
09	SENOUCI Amira Amel SAHI Fetouma	Mr MARREF	Analyse du développement et de la stabilité d'un produit cosmétique formulé avec différents polymères : évaluation de la performance
10	YAHIAOUI Nasser Ilyes ARBI Abderrahmene	Mr KARMAOUI	Amélioration du fonctionnement de la section déshydratation de charge au niveau du complexe GP1/Z
11	BENROUBA Zakaria BERKANI Abdou	Mme NEMICHE	Analyse chimique et physique d'un nouveau produit issue de l'urée granulée
12	MEZIANE Hanène MESRI Radjaa	Mme NEMICHE	Traitement et conditionnement des eaux distillées issues de chaudières au sein du complexe GP1/Z
13	BENHARIGA Amina NEKHILI Meriem	Mme NEMICHE	Analyse physico-chimique et micro bactériologique du médicament GEOPHERE
14	BOUKOUSSA Soumia DJAZOULI Houda	Mme NEMICHE Mme SARI MOHAMED	Préparation des savons liquides et pâteux a base des huiles essentielles extraite des oranges et du figuier rouge



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université des sciences et de la technologie Mohamed Boudiaf USTO

– MB

Faculté de chimie

Chimie Physique



15	BENMESSOUAD Soumia BRINI Rekia	Mme NEMICHE Mme SARI MOHAMED	Fabrication de bougies parfumées bio a base de cire d'abeille et d'huile essentielles de la grenade
16	ESSELAMA Younes	Mme NEMICHE Mme SARI MOHAMED	Production d'un engrais organique naturel de haute qualité à partir de déchets végétaux et animaux
17	FERRAS Nawel KASDI Loubna	Mme SARI MOHAMED Mme NEMICHE	Etude physico-chimique et bactériologie de l'huile essentielle extraite de la propolis, fabrication d'une crème cicatrisante
18	BEKAMELA Siham AZZI Manel Sabrina	Mme KHIATI	Elaboration et caractérisation d'un nouveau ciment à base de bentonite
19	OUZID Ferial Salima	Mme KHIATI	Etude physico-chimique de l'eau de refroidissement au niveau du complexe GL2/Z
20	MESSAOUDENE Fatima OUI Saida	Mme KHIATI	Caractérisation physico-chimiques de deux destinés pour la construction d'une crèche et d'une salle de sport