



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

CTC



N°	Nom et prénom	Encadreur	Thème
1	ABDREBBI Ahlem BOURAS Chaimaa dounia	Mme CHEIKH	Etude théorique d'un polymère semi-conducteur
2	LAOUADJANE Amine TADJER Fatiha	Mme KADRI	Etude théorique par modélisation moléculaire de quelque molécule dérivée de trois classes des flavonoïdes
3	MISSOUM Narimene MEHTOUGUI Asmaa	Mme CHEIKH	Etude Théorique d'un polymère à base de sel
4	SIFI Houcem BOULIFA Manel	Mr AIT Tayeb Mme SMAIL	Etude Théorique des activités biologiques de quelques composés bioactifs de la cannelle
5	ABIDI Amel Hibatallah BENSBA A Amine	Mr BENTAYEB Mme ACHOURI	Etude théorique d'un gaz et d'un mélange de gaz émissif des UVs destinées pour le traitement du COVID
6	BENGUEFI Sarra	Mme ACHOURI	Etude théorique du traitement électrochimique (EChT) des tumeurs
7	SOUDANI Mouna CHEMLAL Assia	Mme SOUALMIA	Etude par modélisation moléculaire des relations structures-activités de quelques composés hétérocyclique bioactives
8	AMAR Fethi sidi med BENYETTOU Sohaib	Mr. BENTAYEB Mme ACHOURI	Modelisation 0D et 1D d'une décharge à gaz ionisé a base de xénon pur pour des applications traitant des radiation ultraviolettes
9	BELHAMRI Mohammed BENSIYAKOUB Yousra	Mr OUADAH	Etude par Dooking moléculaire des interactions de la Catéchine et la Syringique sur une protéine de l'immunité des poulets de chair
10	BOUCHOUICHA Fatiha SOUFAL Safaa	Mr. BENTAYB Mme ACHOURI	La modélisation le chauffage par micro-onde d'une tumeur cancéreuse
11	ABIDI Yamina SAKRI Lyna	Mme NEGAZ	Etude de différents modes d'interaction de l'aromatase et une nouvelle classe d'inhibiteurs approche par modélisation moléculaire
12	GUESMIA Abdelmadjid	Mr AIT TAYEB	Etude Théorique de quelques colorants organiques d'origine végétale
13	OULD CHIKR Badra ZAIDI Manel	Mr BENTAYEB Mme ACHOURI	Etude et modélisation des propriétés cinétiques d'un laser à excimère (308 nm) destiné pour la photothérapie de la peau (vitiligo)



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

CTC

14	REGUIEG Ikram GUENNA Khadidja	Mr BELKADI	Du procédé industriel à la modélisation moléculaire du ciprofloxacine (fluoro quinoline)
15	ALEM Nesrine FARSI hakim Mohammed	Mr ASFOUR Mme BENTTAIB	Prédiction théorique des propriétés fondamentales des matériaux demi-métalliques à base des métaux de transition
16	MERZOUGI Wassim CHAIB Abdelhak	Mr TCHOUAR Mr AIT TAYEB	Etude théorique des activités biologiques des extraits de cannelles
17	FELLAH Mohamed Amine HARRAT Badra	Mme MEDJAHED	Etude théorique des Propriétés électroniques, structurales et de la relation structure activité des quelques molécules bioactives
18	OULD CHIKR Badra ZAIDI Manel	Mr BENTAYEB Mme ACHOURI	Etude et Modélisation des propriétés cinétiques d'un lazer à excimère (308 nm) destiné pour la photothérapie de la peau (vitiligo)
19	BOUZIDI Khouloud HACHEMI Chaimaa	Mr BELKADI	Modélisation d'un réaction à gaz ionisé nom thermique destiné par traitement des COV.S
20	HELHAL Houari BELKADI Ali	Mr BENTAYEB	Etude théorique de la molécule issue de l'extraction de l'anis