

Master 2025

Domaine : Science de la matière Spécialité : Chimie Macromoléculaire

COTE	TITRE	AUTEUR	PROMOTEUR	Président	examineur	CO-Encadrant	INV
MS.25-06-03-01	Etude d'adsorption d'un colorant organique sur un matériau hybride à base de MOF et HDL	FENIAR Aya/ HADJOUTI Nadia	S.BENNABI	A.SARDI	Y.AMEUR MESSAOUD		001
MS.25-06-03-02	Green Synthesis of zinc oxide nanoparticles for cosmetic Applicayion	Itatahine Mohamed redha Maheddine Djallal Kouidri Zorgui Maamar Sendjasni Chemseddine	F.Z Kermezli	Mansour Azayer	Y.Laidani	F.Ouadah Ben Salah	002
MS.25-06-03-03	Application de nanoparticules de ZnO synthétisées à partir de déchets domestiques pour le traitement des eaux contaminées	KHERROUBI Kheira/GUERRAG Wiam	E.CHOUKCHOU- BRAHAM	Y.AMEUR MESSAOUD Yacine	A.SARDI	S.BENNABI	003

Master 2025

Spécialité : Catalyse

COTE	TITRE	AUTEUR	PROMOTEUR	Président	examineur	CO-Encadrant	INV
MS.25-06-04-01	Évaluation de l'efficacité des matériaux siliciques pour l'élimination des colorants synthétiques	TEMAHLOULT SOUAD/NEFRA NADJAH	M.SADOU	Y.MADAOU	M.HALIT	KH.ZOUAOUI	004
MS.25-06-04-02	Analyse structurale.propriétés électroniques et prédiction de l'activité biologique d'un nouveau dérivé thiazolique vie docking molculaire	Achite henni Nadir/Bedriat Khouloud	N.Boukabcha	Y.Megrouss	M.El horri	S.Djabour	005
MS.25-06-04-03	Theoretical study :design and evaluation of biomolecule properties of a heterocyclic organic compound	Benghalia Sarra	M.Azayez	S.Boumendjel	N.Meddah-Araibi	Y.Megrouss	006
MS.25-06-04-04	Elimination d'un polluant textile par une argile anionique type hydroxyde double lamellaire	Sebihi Chaimaa/Sersoub Khaira Ikram	F.Kefif	Heddi Madani	Y.Madaoui		007
MS.25-06-04-05	Extraction et caractérisation des Extraits de plantes médicinales : Etude comparative des solvants aqueux et alcooliques .valorisation des résidus en actif et potentiel catalytique.	Ghachi Khawla Akeb Amina	M.Sadou	A.Sardi	F.Ouadah Ben Salah	H.Didouh	008
MS.25-06-04-06	Synthèse, caractérisation et étude in silico d'un composé hétérocyclique.	Salem Hedada Khadidja	N.Meddah-Araib	Y.Megrouss	N.Chaouch	M.Azayez	009
MS.25-06-04-07	Synthèse de l'acide acétylsalicylique par un procédé catalytique vert	Taleb Manel Meddahi Aya	A.K.Hakkoum	F.Ouadah Ben Salah	F.Kefif		010