

Master 2025

Spécialité : Physique des matériaux

COTE	TITRE	ETUDIANT	PROMOTEUR	Président	Examineur	INV
MS.25-05-04-01	Etude ab-initio des propriétés électroniques et magnétiques du demi-heusler au msn :perspectives pour la spintronique	Mohamed Kherrouche	<i>N.Bouteldja</i>	H.Bouchenafa	N.Hacini	026
MS.25-05-04-02	Conception et simulation d'un biosenseur SPR integrant des métasurfaces pérovskites pour le diagnostic précoce du cancer de glande surrénale	Amina Bakel	O.Zeggai	O.Baraka	H.Bouhani ben ziane	027
MS.25-05-04-03	A first-principles prediction of Mn-based perovskite-type hydrides $xmnh_3(x=k,li)$:for hydrogen storage application	Silarbi Youssef	I.Ouadha	H.Heddar	M.Moakafi	028
MS.25-05-04-04	Synthèse et caractérisation des oxydes transparents et conducteurs nanostructurés d'oxyde nickel pure et dopé aluminium pour des applications optoélectroniques avancées.	Neghli Ikram	N.Hacini	F.Djali	S.Benabi	029
MS.25-05-04-05	Etude des propriétés structurales, électroniques, magnétiques et thermoélectrique du composé chalcogenide Mn_2GeS_4	<i>Kreifeur Chaimaa</i>	H.Bouhani Benziane	O.Zeggai	S.Bourahla	030
MS.25-05-04-06	Elaboration des bio électrodes à base nanotube de carbone dans les piles à combustible.	BOUDANI RAHMA	A.Charef Mustapha	S.Bourahla	N.Bouteldja	031
MS.25-05-04-07	Etude de premier principe des propriétés structurales optoélectroniques et thermoélectriques du doubles pérovskites Ba_2YNbO_6	Arab Chaimaa	M.Fodil	F.Djali	I.Oudha	032
MS.25-05-04-08	Effect of cuo nanoparticles on the nanofluid flow between two eccentric cylinders using MKD model	Khellafi Maamr	Abk.Ghalem	H.Rached	R.Traiche	033
MS.25-05-04-09	Etude Comparative des Caractéristiques de Gain Optique des Lasers à Puits Quantiques à base des Matériaux III-V et II-VI	OMEIR Zahra	H.BOUCHENAFA	<i>H.BOUHANI BENZIANE</i>	<i>H.HEDDAR</i>	034
MS.25-05-04-10	Etude du premier principe des phases MAX de type Mo_2CdX ($X = C$ et N)	SIKEL Ahmed	O.Baraka	<i>M.Moakafi</i>	M.Fodil	035

Master 2025

Spécialité : Physique théorique

COTE	TITRE	ETUDIANT	PROMOTEUR	Président	Examineur	INV
MS.25-05-05-01	<i>Stability and scattering of two-droplets molecule</i>	SAKLOUL F.Z	M.Hadj Khelifa	<i>A.Mahdi</i>	<i>N.Bekhedouma Abdi</i>	036
MS.25-05-05-02	The effect of time dependent coefficients on the solutions of sasa Satsuma equation(SEE)	Saih Djabour Meriem	H.Chaachoua sameut	A.Mahdi	B.Cherifi	037
MS.25-05-05-03	Simulation numérique de l'écoulement du film de ferrofluide entre deux cylindres de rayons voisins décentrés	<i>Amine Beneddine</i>	<i>Abk. Ghalem</i>	<i>B.Cherifi</i>	<i>K.Mohammed el hadj</i>	038
MS.25-05-05-04	Calculs des énergies de liaison par la méthode macroscopique microscopique de semi-classique	Lahouas Mahmoud	H.Mouloudj	M.Madani	<i>Abk. Ghalem</i>	039
MS.25- 05-05-05	<i>Dispersion properties in collisional electronegative plasma</i>	<i>Nawal EL HAOUARI</i>	<i>Abr.BERBRI</i>	M.Madani	<i>Kh.BELAID</i>	040
MS.25-05-05-06	<i>Nonlinear ion acoustic waves in collisional relativistic plasma</i>	<i>Siham DADOUCHE</i>	<i>Abr.BERBRI</i>	<i>M.BELABBAS</i>	<i>Kh.BELAID</i>	041
MS.25-05-05-07	<i>Quench dynamics of Bose-Einstein condensates</i>	AIRECHE HADIL	<i>Abd.Boudjema</i>	<i>M.BELABBAS</i>	M.Hadj Khelifa	042
MS.25-05-05-08	<i>Study of Quantum Phenomena in low-Dimensional Systems: A numerical Simulation Approach</i>	BENABILA OUSSAMA	A.HOCINE	<i>H.CHAACHOUA SAMEUT</i>	A.MEHEDI	043