

Soutenances à mi-thèse en Physique: Amphi-2

N°	Nom et prénom:	Nom de directeur de thèse:	Commission de thèse:	Sujet de thèse:	Adresse e-mail:	JurY2	Jury1	horaire	Salle
1	Askri Maher	Ben Torkia Y	Physique	Etude des efficacités des cycles de transfert thermique à adsorption : Ajustement des courbes expérimentales et calcul des fonctions thermodynamiques via des ensembles statistiques.	askrimaher09945340@gmail.com	Zeiri N	Bouaziz A	14H30	Amphi-2
2	Mechlia Zaynet	Debbichi M	Physique	Etude ab initio des propriétés de monocouches à base de cérium pour des applications dans la spintronique.	zainebmechlia@gmail.com	Baazaoui M	Dhahri J	14H45	Amphi-2
3	Ben Ali Intissar	Chaaben N	Physique	Etude de la croissance par EPVOM de GaN cubique sur substrats GaAs orientés (11n)	benaaliintissar@gmail.com	Ayachi S	Jaba N	15H	Amphi-2
4	TURKI Rania	Hassen F	Physique	Elaboration et caractérisation des nanomatériaux III-V pour l'optoélectronique	Raniaturki98@gmail.com	BEN CHAABANE R	Gassoumi	15H15	Amphi-2
5	Maryem Ben Kl	Mlika R	Physique	Conception et étude des biocapteurs pour l'analyse environnementale. Modélisation théorique par DFT.	maryembenkhalifa99@gmail.com	Ben Torkia Y	Dhahri J	15H30	Amphi-2