

Soutenances à mi-thèse en Physique: Amphi-1

N°	Nom et prénom:	Nom de directeur de thèse:	Commission de thèse:	Sujet de thèse:	Adresse e-mail:	Jur2	Jury1	horaire	Salle
1	HJAIJI Ghada	BEN CHAABANE R	Physique	Développement et étude de Nanostructures Innovantes de ZnO : Application Biocapteur	hjaijighada19@gmail.com	Mlika R	Saidi F	14H30	Amphi-1
2	Lihou Rihab	Chaaben N	Physique	Croissance et modélisation des nanostructures à base de III-nitrures pour applications optoélectroniques	rihablahyou@gmail.com	Ghalla H	Saidi F	14H45	Amphi-1
3	Hela Ayed	Gassoumi M	Physique	Elaboration et études des propriétés physiques des systèmes (La-Ag) Mn 1-x X xO3	helaayed4@gmail.com	Choubani M	Habchi M	15H	Amphi-1
4	Abdellaoui Hadir	Habli H	Physique	Prédiction théorique des propriétés spectroscopique et dynamique des molécules diatomiques Ag-alcalin au delà de l'approximation de Born Oppenheimer	hadirabed7@gmail.com	Habchi M	Baazaoui M	15H15	Amphi-1
5	Insaf Ben Braiek	JABA N	Physique	Etude, par simulation numérique, de biocapteurs pour le diagnostic médical.	insafbenbrik@gmail.com	Debbichi M	Mbarek M	15H30	Amphi-1
6	Jellouli Emna	Zeiri N	Physique	Etude des effets des perturbations extérieures sur les propriétés optoélectroniques des nanostructures de type cœur/coquille à base des matériaux semi-conducteurs II-VI.	emnajellouli22@gmail.com	Saidi I	Issaoui N	15H45	Amphi-1