

Soutenances à mi-thèse en Physique: Amphi-3

N°	Nom et prénom:	Nom de directeur de thèse:	Commission de thèse:	Sujet de thèse:	Adresse e-mail:	Jury2	Jury1	horaire	Salle
1	ESSAOUDI Akrem	Gassoumi M	Physique	Étude et caractérisation des dispositifs basés sur la physique de la technologie AlGaIn/GaN HEMTs passivés pour les applications RF	akremessaoudi@fsm.u-monastir.tn	Chaaben N	Issaoui N	14H30	Amphi-3
2	Abbassi Nawres	Dhiflaoui J	Physique	Modélisation théorique des propriétés des agrégats de Silicium dopés par des ions atomiques et moléculaires d'Alcalins/Alcalino-terreux	nawresabbassi380@gmail.com	Ayachi S	Habli H	14H30	Amphi-3
3	Ghorbali Rihab	Ghalla H	Physique	Etude théorique d'adsorption simple et multiple de polluants d'eau sur différents adsorbants : Applications	gorbalirihab2020@gmail.com	Mbarek M	Dhiflaoui J	15H	Amphi-3
4	GHNAY Rabie	JABA N	Physique	Étude de l'application de l'intelligence artificielle pour la prédiction des paramètres physico-chimiques de matériaux.	rabie.ghnay@gmail.com	Fitouri H	Choubani M	15H15	Amphi-3
5	Rim Menifi	Saidi I	Physique	Ingénierie quantique des structures à base des semiconducteurs dédiées aux applications optoélectroniques et optiques non linéaires	rim98417@gmail.com	Fitouri H	BEN CHAABANE R	15H30	Amphi-3