

13/09/2024 soutenance mi-thèse en chimie: Amphi:1

N°	Nom et prénom:	Nom de directeur de thèse:	Commission de thèse:	Sujet de thèse:	Adresse e-mail:	jury1	jury2	horaire	salle
1	Saad Oumayma	Mongi Ftini	Chimie	Synthèse structures cristallines et propriétés physico-chimiques des hybrides à base des métaux de transition	saadoumayma6@gmail.com	Brahim Ayed	Houcine Barhoumi	14H30	Amphi-1
2	Ben Mabrouk Nouha	Hamed Ben Ammar	Chimie	Synthèse de nouveaux dérivés pyrroliques et leur application dans l'arylation catalytique	benmabrouknouha04@gmail.com	Hatem Majdoub	Anis Romdhane	14H45	Amphi-1
3	Arwa Achour Khedhiri	Mustapha MAJDOUB	Chimie	Optimisations, synthèses et caractérisations physico-chimiques de nouveaux matériaux hybrides à base de pérovskites et/ou polymères pour la récupération et le stockage de l'énergie.	achourkhedhiriarwa@gmail.com	Moncef Msaddek	Brahim Ayed	15H	Amphi-1
4	Hamdi Chayma	Faouzi Aloui	Chimie	Synthèse, structure et propriétés photophysiques et chiroptiques de systèmes pi-conjugués hélicéniques.	hamdichayma82@gmail.com	Moncef Msaddek	Anis Romdhane	15H15	Amphi-1
5	kaouach aicha	Anis Romdhane	Chimie	Contribution à la synthèse de nouvelles structures pyrimidiniques bioactives	kaouach893@gmail.com	Faouzi Aloui	Hichem Ben Jannet	15H30	Amphi-1