

13/09/2024

soutenance mi-thèse en chimie: Amphi:3

N°	Nom et prénom:	Nom de directeur de thèse:	Commission de thèse:	Sujet de thèse:	Adresse e-mail:	jury1	jury2	horaire	salle
1	Ben Haj Mbarek Asma	Hatem MAJDOUB	Chimie	Caractérisation des substances bioactives extraites par les solvants eutectiques à partir d'oliban formulation cosmétique et pharmaceutique	Asmabenhajmbarek@gmail.com	Afifa Zardi	Saoussen Hammami	14H30	Amphi-3
2	Jebri Dorsaf	Hichem Ben jannet	Chimie	Recherche de nouveaux dérivés flavonoïdiques : Conception, synthèse et valorisation biologique et physique	Dorsaf.jebri123@gmail.com	Afifa Zardi	Saoussen Hammami	14H45	Amphi-3
3	emna ali	Houcine Barhoumi	Chimie	Synthèse et caractérisation des nanocomposites à base de MOF pour l'électrocatalyse de la génération d'hydrogène	aliemna1610@gmail.com	Hassen Baouab	Hatem Dhaouadi	15H	Amphi-3
4	Elloumi Abir	Houcine Barhoumi	Chimie	Élaboration et caractérisation de matrices redox à base de MOFs pour des applications biocapteurs électroenzymatiques	abirelloumi1134@gmail.com	Hatem Dhaouadi	Hassen Baouab	15H14	Amphi-3