

13/09/2024 soutenance mi-thèse en chimie: Amphi:2

N°	Nom et prénom:	Nom de directeur de thèse:	Commission de thèse:	Sujet de thèse:	Adresse e-mail:	jury1	jury2	horaire	salle
1	Dhaouadi Jihen	Faouzi Aloui	Chimie	Synthèse, réactivité et propriétés photophysiques de systèmes hétéroaromatiques polycycliques.	dhaouadjihen05@gmail.com	Moncef Msaddek	Anis Romdhane	14H30	Amphi-2
2	Maryi Teieb	Sonia Dridi	Chimie	Elimination des contaminants émergeant présents dans l'eau: Adsorption sur des charbons actifs conventionnels et non conventionnels.	meryiteyeib@gmail.com	Hatem Dhaouadi	Hatem Majdoub	14H45	Amphi-2
3	Noura Bouabidi	Hichem Ben Jannet	Chimie	Vectorisation de l'acide Oléanolique, issu du grignon d'olive, vers la préparation d'analogues structuraux à l'intérêt biologique	bouabidi.nouraa@gmail.com	Hatem Majdoub	Faouzi Aloui	15H	Amphi-2
4	Aouidène Mariem	Hichem Ben Jannet	Chimie	Valorisation des composés terpéniques : hémi-synthèse, fonctionnalisation, activité biologique et analyse in silico.	aouidenemariam@gmail.com	Afifa Zardi	Saoussen Hammami	15H15	Amphi-2
5	Sahar Mazgar	Hatem Dhaouadi	Chimie	Etude de la valorisation des biopolymères dans le traitement des eaux.	saharmazgar316@gmail.com	Hatem Majdoub	Sonia Dridi	15H30	Amphi-2