

# Journée d'Evaluation et de Suivi des Doctorants de Chimie 2022

JESDC22  
27 et 29 juin 2022  
Département de Chimie, Faculté des Sciences, UMMTO

## Comité d'organisation

DERMECHE Leila	Pr	Présidente
CHAOUCHI Ahcène	Pr	Membre
MEZIANE Dalila	Pr	Membre
MAZARI Tassadit	Pr	Membre
SAAL Amar	MCA	Membre

## Comité de Formation Doctorale Chimie (CFD)

Nom et Prénom	Grade	Qualité	Spécialité
DERMECHE Leila	Pr	Présidente	Chimie physique et environnement
CHEBLI-MAKHLOUFI Malika	Pr	Membre	Chimie pharmaceutique
DERRIDJ Fazia	Pr	Membre	Chimie physique et environnement
ELIAS Abdelhamid	Pr	Membre	Chimie de l'environnement
FERNANE Farida	Pr	Membre	Chimie pharmaceutique
LAMRANI- AMAOUZ Nouara	Pr	Membre	Chimie physique et environnement
MECHOUET Mourad	MCA	Membre	Chimie physique et environnement
MOUSSAOUI Ramdane	Pr	Membre	Chimie de l'environnement

## Programme de la Journée du 27 juin 2022

### Evaluation des doctorants en présentielle

(Les exposés auront lieu à la salle de conférences de la Faculté des Sciences)

Commission du Jury	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse	Heure
1. <b>ELIAS Abdelhamid</b> 2. DEERIDJ Fazia 3. FERNANE Farida 4. <u>LEMLIKCHI W./ ANNANE K.</u>	CHERGUI Malika	Traitement des rejets industriels par la technique de biosorption.	08h30-09h00
1. <b>MEZIANE Dalila</b> 2. CHAOUCHI Ahcene 3. MECHOUET Mourad 4. <u>AMAOUZ N. / DOUANI R.</u>	OUGHANEM M'hand	Synthèse de nanomatériaux à base d'oxyde (Bi, Ba, Fe, Ti...) - Application comme capteurs multifonctions.	09h00-09h30
1. <b>MAKHLOUFI Malika</b> 2. MEZIANE Dalila 3. SAAL Amar 4. <u>DERMECHE L. /TERRACHET S.</u>	MEGHNEM Roza	Etude théorique du mécanisme catalytique et d'inhibition de la protéine Kinase 2 (CK2).	09h30-10h00
1. <b>AMAOUZ Nouara</b> 2. ELIAS Abdelhamid 3. MAZARI Tassadit 4. <u>NABIEV/ DERMECHE .</u>	GATER Samia	Purification des eaux usées de l'industries de textile polluées par des colorants organiques synthétiques à l'aide des adsorbants naturels.	10h00-10h30

**CAFÉ PAUSE CAFÉ PAUSE CAFÉ PAUSE CAFÉ PAUSE CAFÉ PAUSE CAFÉ PAUSE CAFÉ PAUSE CAFÉ**  
**11h30-12h00**

Commission du Jury	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse	Heure
1. <b>MECHOUET Mourad</b> 2. ELIAS Abdelhamid 3. AMAOUZ Nouara 4. <u>KADOUCHE S.</u>	TEZEKRATT Amar	Greffage de chitosane et ses applications dans les traitements des eaux.	11h00-11h30
1. <b>DERRIDJ Fazia</b> 2. DERMECHE Leila 3. AMAOUZ Nouara 4. <u>HOCINE S./ BENLOUNES O.</u>	BOURKACHE M <sup>ed</sup> Ameziane	Catalyseurs Nano Oxydes- Préparation- Caractérisation-Réactivité.	11h30-12h00
1. <b>MOUSSAOUI Ramdane</b> 2. MECHOUET Mourad 3. MAZARI Tassadit 4. <u>FERNANE F.</u>	SADDAT Lahcène	Valorisation des substances naturelles et des déchets pour l'environnement et la santé.	12h00-12h30

## Programme de la Journée du 29 juin 2022

### Evaluation des doctorants en visioconférence (Uniquement ceux qui ne sont pas en Algérie)

(Les exposés auront lieu à la salle de réunion au niveau de la tour (centre de réseaux), Hasnawa II (Bastos))

Salle 01			
Commission du Jury	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse	Heure
1. <b>KADRI Abdelaziz</b> 2. MECHOUET Mourad 3. DEERIDJ Fazia 4. <u>MOHELLEBI Dalila</u>	OULMAS Sonia	Elaboration de nouvelles anodes d'aluminium utilisées pour la protection cathodique.	08h30-09h00
1. <b>KADRI Abdelaziz</b> 2. BOUGHRARA Dalila 3. AMAOUZ Nouara 4. <u>MECHOUET Mourad</u>	BENCHERIF Selma	Elaboration et fonctionnalisation des nano-matériaux et leurs études par microscopie électrochimique à balayage (SECM) : Application pour le stockage de l'énergie et l'environnement.	09h00-09h30
1. <b>CHAOUCHI Ahcène</b> 2. BOUGHRARA Dalila 3. MECHOUET Mourad 4. <u>KADRI Abdelaziz</u>	HECHICHE Nacer	Inhibition de la corrosion de l'aluminium pur et ses alliages ; étude du comportement électrochimique en milieu acide et chloruré en présence d'un inhibiteur vert.	09h30-10h00
1. <b>AMAOUZ Nouara</b> 2. MEZIANE Dalila 3. MAZARI Tassadit 4. <u>SAHMOUNE Amar</u>	MALKI Mohamed	Développement de membranes d'affinité contenant des liquides ioniques pour l'extraction et la séparation de métaux.	10h00-10h30
1. <b>DERRIDJ Fazia</b> 2. FERNANE Farida 3. MAZARI Tassadit 4. <u>SADAOUI/BOURENANE</u>	Nait Saadi Nor	Effets des paramètres métallurgiques et électrochimiques sur la corrosion des alliages de fonderie de type Al-Zn-Mg.	10h30-11h00
Salle 02			
Commission du Jury	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse	Heure
1. <b>MOUSSAOUI Ramdane</b> 2. ELIAS Abdelhamid 3. FERNANE Farida 4. <u>LEMLIKCHI W. / KADOUCHE S.</u>	ABED Sawsen	Caractérisation physico-chimique de nouveaux complexes à base de biomatériaux, application dans le domaine de traitements des rejets industriels	08h30-09h00
1. <b>MOUSSAOUI Ramdane</b> 2. KADOUCHE Slimane 3. FERNANE Farida 4. <u>ELIAS A.</u>	BENNACER Sonia	Traitement des margines par des méthodes de rupture de phase. Valorisation, modélisation et optimisation.	09h00-09h30
1. <b>FERNANE Farida</b> 2. MEZIANE Dalila 3. MAKHLOUFI Malika 4. <u>OUKACHA D.</u>	TELLAL Sakina	Synthèse, conception de nouvelles molécules organiques biologiquement actives.	09h30-10h00
1. <b>ELIAS Abdelhamid</b> 2. MEZIANE Dalila 3. MAKHLOUFI Malika 4. <u>FERNANE F.</u>	SEHAKI Chabha	Etude de la composition chimique et du potentiel bioactif de Pistacia lentiscus, plante médicinale traditionnelle d'Algérie.	10h00-10h30
1. <b>MAKHLOUFI Malika</b> 2. DERRIDJ Fazia 3. MECHOUET Mourad 4. Aidene M	ARAB Hanafi	Synthèse de dérivés de (ben)isoxazoles par des réactions pallado-catalysées	10h30-11h00