

Journée d'Evaluation et de Suivi des Doctorants de Chimie 2023

JESDC23- 02 juillet 2023

Département de Chimie, Faculté des Sciences, UMMTO

Comité d'organisation

L. DERMECHE, Responsable CFD 2021/2022
D. BOUGHRARA, Responsable CFD 2022/2023
M. MAKHLOUFI, Membre
N. AMAOUZ, Membre
T. MAZARI, Membre
A. SAAL, Membre
D. MEZIANE, Membre

Membres des CFD participants aux commissions de jury

CFD 2021/2022	CFD 2022/2023
DERMECHE. L, Responsable	BOUGHRARA. D, Responsable
DERRIDJ. F	BOZETINE. H
ELIAS. A	FERRAG. F
FERNANE. F	MAKHLOUFI. M
LAMRANI. N	MAZARI. T
MAKHLOUFI. M	MEZIANE. D
MECHOUET. M	MITICHE. L
	SELLAM. D

Séances : Présentations orales Doctorants de la promotion 2021/2022 (2nd inscription)

Spécialité : Chimie Physique (Salle 1)

Commission du Jury

N. LAMRANI/ M. MECHOUET/ S. SELLAM/H.BOZETINE

Encadreurs : ¹M. MECHOUET/ ² Med A. BENMENSOUR/ ² A. AMAR/ ³ N. LAMRANI / ⁴ A. CHAOUCHI/ ⁴ M. SAIDI

Le doctorant et son encadreur se présenteront selon l'horaire du planning, ils seront libérés à la fin de l'évaluation. Le temps sur le planning doit être respecté.

Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
08H30-09H00	MOUSSOUNI ¹ Hocine	Nanomatériaux à base d'oxyde de nickel-cobalt en milieu liquide ionique et l'étude de leurs activités électro-catalytiques.
09H00-09H30	YEDDOU Fatma ² Zohra Imène	Etude théorique structurale, électronique et spectroscopique des composés organométalliques.
09H30-10H00	CHIKHAOUI ³ Imène	Développement de microcapteurs d'ambiance à base de l'oxyde de cérium CeO ₂ sous forme de nanomatériaux et/ou composites.
10H00-10H30	AMRANI ⁴ Rabah	Recherche d'une composition piézoélectrique performante sans plomb à base de Ba _{0,85} Ca _{0,15} Ti _{0,9} Zr _{0,1} TiO ₃

Spécialité : Chimie de l'environnement (salle 02)

Commission du Jury

A. ELIAS/ F. DERRIDJ/ T. MAZARI/ F. FERRAG/ L. MITICHE

Encadreurs : ¹ N. AMEUR / ¹ F. TOUAHRA/ ² H. BOUKHOULEF/ ² A. ELIAS/ ³ L. MITICHE/ ³ A. SAHMOUNE/ ⁴ S. KADOUCHE

Le doctorant et son encadreur se présenteront selon l'horaire du planning, ils seront libérés à la fin de l'évaluation. Le temps sur le planning doit être respecté.

Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
08H30-09H00	ABDERRAHMANI ¹ Fouzia	Élaboration de nanoparticules métalliques pour une application catalytique
09H00-09H30	SEMANE Rabea ²	Etude de différentes méthodes de traitement des margines
09H30-10H00	OULD HAMOUDA ³ Sarah	Extraction et séparation par membranes polymères plastifiées du cobalt (II), du nickel (II) et du manganèse (II) en utilisant des liquides ioniques. Application à leur récupération dans les batteries au lithium-ion NMC
10H00-10H30	DAHMANI ⁴ Mohamed Said	Elaboration d'une bio membrane pour l'enrobage d'un déchet toxique

***PAUSE Café
10h30-11h30***

Spécialité : chimie Pharmaceutique (salle 01)

Commission du Jury

F. FERNANE/M. MAKHLOUFI /D. MEZIANE/ D. BOUGHRARA

Encadreurs : ^{2,4} F. FERNANE/ ² N. DAOUDI/ ⁴ H. HOUALI / ³ O. BERRADJ/ ³ I. IDRIS/ ¹ S. TOUZOURT

Le doctorant et son encadreur se présenteront selon l'horaire du planning, ils seront libérés à la fin de l'évaluation. Le temps sur le planning doit être respecté.

Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
11H30-12H00	TEMINE ¹ Dehbia	Formulation et étude de la stabilité de quelques préparations à base d'extraits naturels pour usage pharmaceutique et/ou cosmétique
12H00-12H30	CHAOUCHI ² Ouardia	Evaluation de l'activité des huiles essentielles de <i>Lavandula Stoechas</i> et de <i>Thymus Numidicus</i> sur l'inhibition de la toxicité des substances adjuvantes.
12H30-13H00	BOUMATI ³ Anissa	Synthèse de nouveaux complexes à base de métaux de transition et de molécules bio-actives: étude structurale et évaluation des propriétés biologiques
13H00-13H30	AIT ISSAD ⁴ Hakima	Valorisation de plantes médicinales d'intérêts pharmaceutiques

**Séances : Présentations Posters
Doctorants de la promotion 2018/2019 (5^{ème} inscription)**

Spécialité : Chimie de l'environnement et pharmaceutique (Salle poster)

Commission du Jury

A. ELIAS/ F. DERIDJ /T. MAZARI/ F. FERRAG/ L. MITICHE

Encadreurs : ¹A. SAHMOUNE/ ²S. KADOUCHE/ ³K. ANNANE/ ³W. LEMLIKCHI / ⁴D. OUKACHA

Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
11H30 – 12H30	MALKI ¹ Mohammed	Développement de membranes d'affinité contenant des liquides ioniques pour l'extraction et la séparation de métaux
	TEZEKRAT ² Amar	Greffage de chitosane et ses applications dans les traitements des eaux.
	CHERGUI ³ Malika	Traitement des rejets industriels par la technique de biosorption
	TELLAL ⁴ Sakina	Conception, Synthèse de nouvelles molécules organiques biologiquement actives

Doctorants de la promotion 2017/2018-2016/2017-2014/2015

(¹ 6^{ème}, ² 7^{ème} et ³ 9^{ème} inscription)

Spécialité : Chimie des matériaux et de l'environnement (Salle poster)

Commission du Jury

F. DERRIDJ/ N. LAMRANI/ M. MECOUET /D. MEZIANE

Encadreurs : ¹W. LEMLIKCHI / ²A. ELIAS/ ²D. BOUGHRARA

Horaire	Doctorant	Intitulé du sujet de thèse
12H30 – 13H30	ABED ¹ Sawsen	Caractérisation physico-chimique de nouveaux complexes à base de biomatériaux, application dans le domaine de traitements des rejets industriels.
	BENNACER ² Sonia	Traitement des margines par des méthodes de rupture de phase. Valorisation, modélisation et optimisation
	OULMAS ³ Cilya	Elaboration de nouvelles anodes d'aluminium utilisées pour la protection cathodique de l'acier en eau de mer.