



كلية العلوم والتكنولوجيا

FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE

Département de Génie des Procédés

قسم هندسة الطرائق

Réf : /D.G.P./F.S.T./U.G./2024.

Guelma le:

## PLANNING DES SOUTENANCES

Master : Génie des Procédés,

Lundi 24 JUIN 2024

### Jury A : (salle L8.7)

Séance	Sujet	Etudiants
08H 30–09H15	Analyses physicochimiques des eaux industrielles de la raffinerie RA1K de Skikda	<i>BOUABID ISLAM SALAH YUCEF ISLEM</i>
09H15- 10H00	Extraction et caractérisation de la chitine et son dérive avec leurs applications	<i>BOUZOBRA ALA EDDINE MIHOUB INES</i>
10H00- 10H45	Contribution à l'étude d'un complexe d'inclusion de l'edaravone avec l'hydroxypropyl-B-cyclodextrine par la méthode DFT	<i>SIAFI MANAL</i>
10H45- 11H30	Identification et élimination des défauts de fusion du verre float dans l'industrie verrière MFG Algérie	<i>ATAMENIA ROFAIDA ATSAMENIA ISRA</i>
11H30- 12H 15	Etude des interactions intermoléculaires entre l'edaravone et le cucurbit [7] uril	<i>DJELLALA HALIMA</i>

### Jury B : (salle L8.11)

Séance	Sujet	Etudiants
08H 30–09H15	Etude de la dissociation catalytique de l'eau par un nouveau matériau	<i>BELHASSEB SARRA ZERDOUDI NOUHA</i>
09H15- 10H00	Synthèse de composés à base d'oxyde de graphène réduit par voie chimique via la réaction de Diels-Alder et par voie électrochimique	<i>KACHI, HALIMA KOUAHLA, RAYANE</i>
10H00- 10H45	Etude et analyse de l'efficacité du traitement des eaux usées – Cas STEP Guelma	<i>BOUAHSSANE, CHAIMA MEKHANIA, WIAM</i>
10H45- 11H30	Amélioration de la résistance à la corrosion du titane et de l'aluminium par l'huile essentielle de citron dans l'acide sulfurique (1M)	<i>ATAMNIA, RANIA</i>



كلية العلوم والتكنولوجيا

FACULTE DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE

Département de Génie des Procédés

قسم هندسة الطرائق

Réf : /D.G.P./F.S.T./U.G./2024.

Guelma le:

**Jury C : (salle L7.14)**

Séance	Sujet	Etudiants
08H 30-09H15	Investigation expérimentale et théorique de l'inhibition du fer A24 par un inhibiteur naturel.	BETEHI AMANI CHIHAOUI ILHEM
09H15- 10H00	Optimisation et étude des propriétés physico-chimiques du coparalغان®	BENZANNACHE, SOMIA BOUZENAD, BOUTHEYNA
10H00- 10H45	Elaboration et Caractérisation d'un Bio-composite à Base de PEHD recyclé et du PLA	BARCHAOUI RAHMA KLAI YOUSRA
10H45- 11H30	Étude caractéristique du lait reconstitué partiellement écrémé de la laiterie AFIA (ANNABA) et calcul théorique de pKa de l'acidelactique l'un des composés clés présents dans le lait	KHELAIFIA, IBTISSEM SAIDIA, NOUHA

**Jury D : (salle L7.12)**

Séance	Sujet	Etudiants
08H 30-09H15	Etude quanto-chimique de l'adsorption de l'anticancéreux Témazolomide sur un nanotube de carbone dopé.	BEN HAMZA HADIL
09H15- 10H00	Simulation d'une colonne de préfractionnement des GPL, Naphta B et condensat stabilisé	ACHACHERA, WODJDENE BENGHAZI, ASMA
10H00- 10H45	Simulation d'un réacteur CSTR pour la production de l'anhydride acétique	HAMLAOUI, ISMAIL
10H45- 11H30	Etude comparative et élaboration de deux nouvelles formulations de vitamines B1 B6 à base de cellulose cristalline.	NAILI, ROUMAÏSSA REKKAB, HANA