



PLANNING DES SOUTENANCES

Master Génie des Procédés

Dimanche 19 JUIN 2022

Jury A : (salle L7.10)



Séance	Sujets	Etudiants
08H 30-09H15	Évaluation des caractéristiques physico-chimiques et rhéologiques de la purée de tomate locale (CAB).	Guenif A Douafer A
09H15- 10H00	Fabrication du kérosène/Jet A1 à partir du condensat de Rak2 Skikda (Procédé et analyses).	Feddaoui Djallal Segouali Akram
10H00- 10H45	Traitement du pétrole brut de GRBS(Touggourt) et étude de l'influence de différents paramètres sur l'opération de dessalage	Boukhadra A Menidjel raid
10H45- 11H30	Simulation d'un échangeur de chaleur	Amamra Nacef Aouadi Ch
11H30-12H15	Investigations computationnelles de l'influence de la modification de la Bétacyclodextrine par l'hydroxypropyl, sur la complexation d'une flavonoïde	Achouri aya

Jury B : (salle L7.11)

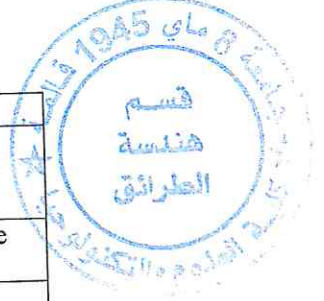
Séance	Sujets	Etudiants
08H 30-09H15	Etude de l'adsorption du Cadmium sur un charbon actif issu d'algue marine	Hemida Meriem- nesrine
09H15- 10H00	Etude gravimétrique de l'inhibition de corrosion de l'aluminium par l'huile essentielle de <i>mentha spicata</i> en milieu salin (3.0 % NaC)	Houam Hannane Bensaana zineb
10H00- 10H45	Investigation théorique de l'encapsulation d'un monoterpène dans la beta-cyclodextrine	Sediki hakim
10H45- 11H30	- Étude comparative entre le traitement des eaux usées par coagulation -floculation et le procédé d'épuration appliqué au niveau de la STEP de Guelma	Stiti Chayma Yakhlef Sarra





Jury C : (salle L7.3)

Séance	Sujets	Etudiants
08H 30–09H15	Étude de la variation de la teneur en CO ₂ sur la performance de l'unité de décarbonatation au niveau de GL1/K	Daifallah Naouel Djamai F.Z
09H15- 10H00	Les échangeurs dans l'industrie du pétrole	Chouafa Nessrine Munjovo G.M
10H00- 10H45	Élaboration et Étude des Propriétés Physico-Chimiques du Verre Sodo-Calcique de l'Industrie du Verre MFG Algérie.	Bekakria Thebet Belaabed Tayeb
10H45- 11H30	Réactivité et interactions intermoléculaires dans le système émodine @bêta-cyclodextrine.	Chahbane Nesrine Chouabia N.ELH



Jury D : (salle L7.4)

Séance	Sujets	Etudiants
08H 30–09H15	Détermination du coefficient de diffusion de plusieurs composés dans l'air	Chouana Amina Bouaroua Chayma
09H15- 10H00	Etude comparative de l'efficacité du traitement des eaux usées par boues activés et EC.	Frioui Rania Guelleb Djouhaina
10H00- 10H45	Extraction et application de l'huile essentielle de Myrte sauvage : étude de l'activité antifongique.	Maiga Hawa Alassane
10H45- 11H30	Etude préventive de la corrosion des chaudières au niveau du complexe RAIK	Boufelfel Mohamed

Jury E : (salle L7.5)

Séance	Sujets	Etudiants
08H 30–09H15	Préparation et caractérisation d'un catalyseur supporté	Abbes Samia Betih Bouchra
09H15- 10H00	Etude de l'influence des substances organiques sur l'électrodéposition du zinc.	Slimani Lina Khentit Khaoula
10H00- 10H45	Suivi du procédé de fabrication du PE et contribution à l'optimisation des paramètres influençant le taux de récupération de l'isobutane à CP2/K.	Bourbouna Safa Boudjahem Ines
10H45- 11H30	Élaboration d'un composite base de graphène et d'un biopolymère : le chitosane	Mezrag Maroua