

Département Génie des Matériaux et des procédés

Planning des Soutenances de Mémoires de PFE

Parcours « Licence Appliquée en Génie des Matériaux et des procédés »

Date : Mardi 25 juin 2019

Lieu : Amphi 1

	Nom & prénom	Sujet de PFE	Entreprise	Encadrant ISSAT	Examineur	Président	heure de la soutenance
1	CHAIMA LAABIDI EMNA RIAHI	Nouveau hygrometre à base de nanoparticules d'oxyde de zinc (ZnO) basé sur la strasduction gravimétrique	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés (LIMA)	INES BEN KHALIFA	NAWFEL SAKLY	ZBIDI FEIROUZ	9H00
2	NESRINE MAHMOUD GHOFAN BOUGHANMI	Nanoparticule d'argent (détection peroxyde d'hydrogène)	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés (LIMA)	INES BEN KHALIFA	SAKLY NAWFEL	ZBIDI FEIROUZ	9H30
3	RIHAB MARDESSI YOSRA OTHMEN	Synthèse et caractérisation physicochimique de nanomateriaux déposées en couche mince	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés	INES BEN KHALIFA	SAKLY NAWFEL	ZBIDI FEIROUZ	10H00

Date : Jeudi 27 juin 2019

Lieu : Amphi 1

	Nom & prénom	Sujet de PFE	Entreprise	Encadrant ISSAT	Examineur	Président	heure de la soutenance
4	JAWHER SAIDANI	Etude thermo-chimique de la la coulée continue en vue de l'élimination du problème de percée des billettes		NOUREDDINE HAJ TAHER	RIDHA TOUATI	HATEM BRAHEM	8H00
5	KOULOUD CHAOUCH HAYET BARHOUMI	Elaboration de savon à base de charbon actif	Zouila	NOUREDDINE HAJ TAHER	HATEM BRAHEM	RIDHA TOUATI	8H30
6	NOUHA ABED AMIRA KHALOUFI	Défauts de contrôle de qualité		NOUREDDINE HAJ TAHER	HATEM BRAHEM	RIDHA TOUATI	9H00
7	FERIEL CHABROUCH	Procédé de production des films plastiques imprimés et suivi de leurs qualités.	BEN PLAST	HATEM BRAHEM	RIDHA TOUATI	NOUREDDINE HAJ TAHER	9H30
8	KHOULOU GHARSALLI	Influence des additifs sur les caractéristiques physico-chimiques du papier	SNCPA kasserine	RIDHA TOUATI	HATEM BRAHEM	NOUREDDINE HAJ TAHER	10H00
9	RAJA SELMI	Caractérisations physico-chimiques et traitement des rejets de la raffinerie d'huile de soja	ZOUILA	RIDHA TOUATI	NOUREDDINE HAJ TAHER	HATEM BRAHEM	10H30
10	KHOULOU KHEMISSI	Caractérisation des propriétés mécaniques et thermiques des polymères recyclés.	X-pack (Manufacture of plastic packaging) grombalia	HATEM BRAHEM	RIDHA TOUATI	HABIB BOUKAMCHA	11H00
11	NESRINE AZIZA	Correction des défauts de céramiques par ajout d'additifs	Man P C Essid	HATEM BRAHEM	HABIB BOUKAMCHA	RIDHA TOUATI	11H30
12	EMNA HBIBI	Optimisation de la quantité de polymère dans les centrifugeuses	ONAS Ariana	RIDHA TOUATI	HABIB BOUKAMCHA	HATEM BRAHEM	12H00
13	LOUAY TAHRI	Nouvelle installation d'osmose inverse par le logiciel IMSDesign pour le traitement de l'eau de production	SFBT	HABIB BOUKAMCHA	HATEM BRAHEM	RIDHA TOUATI	12H30
14	RIM MARAOUI	CAO -FAO	Les Ateliers Micro Mécanique.	ZBIDI FEIROUZ	MONJI MANAA	RIDHA TOUATI	13H00

Date : Samedi 29 juin 2019

Lieu : Amphi 1

	Nom & prénom	Sujet de PFE	Entreprise	Encadrant ISSAT	Examineur	Président	heure de la soutenance
15	ACHWEK ROUAICHI TAKWA SADAOUI	Étude de la stabilité de nano colloïdes métalliques pour application capteur optique	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés (LIMA)	NAWFEL SAKLY	INES BEN KHLIFA	ANISA HAJ ABDALAH	9H00
16	FATMA HMIDA KHAWLA RAHMOUNI	Capteur optique plasmonique pour la détection de l'ion Hg ²⁺	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés	NAWFEL SAKLY	INES BEN KHLIFA	ANISA HAJ ABDALAH	9H30
17	ABIR OIJANI	Capteur résistif à base de nano composite pour la détection de l'humidité	Laboratoire des interfaces et des matériaux avancés (LIMA)	NAWFEL SAKLY	INES BEN KHALIFA	ANISA HAJ ABDALAH	10H00
18	TAKWA FRIJ	Conception, dimensionnement d'un échangeur de chaleur	Groupe chimique tunisien:	ANISA HAJ ABDALAH	NAOUFEL SAKLY	ZBIDI FEIROUZ	10H30
19	MARWA OMRI HINDA HADJ HAMZA	Gestion de fabrication des panneaux transmetal	Société TRANSMETAL	ZBIDI FEIROUZ	ANISA HAJ ABDALAH	NAOUFEL SAKLY	11H00