JURY-1- FABRICATION MECANIQUE ET PRODUCTIQUE - LE 20-06-2022- SALLE 5

JURY	ENCADREUR	ETUDIANTS	THEMES		
		ABDELI SAMIRA	FABRICATION D'UN CORPS D'APPAREIL A CREUSER LE BOIS.		
	BOUCHELAGHEM A.	MERAKHA AKRAM	CONCEPTION ET FABRICATION D'UN CORPS D'OUTIL DE FORAGE PDC, SIX LAMES		
	LAOUAR L.	KIR MOUAD	APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION DE LA RUGOSITE (CAS DU PROCEDE DE TOURNAGE)		
<i>JURY-1</i> LAOUAR LAKHDAR	LAOUAR L.	BOUMEDIRI WISSAL	EVALUATION DE L'ETAT SE SANTE D'UNE MACHINE OUTIL (TOUR). APPLICATION DES PLANS D4EXPERIENCES DE TAGUCHI		
MEKHILEF SLIMANE BOUCHELAGHEM A/AZIZ		CHOUAF MOHAMED ABDEL MOATZ	ETUDE DES ERREURS D'IMPRESSION 3D SUR LA GEOMETRIE D'UNE ROUE DENTEE EN PLA		
08 THEMES	MEKHILEF S.	BECHACHIA IMEN	ETUDE DE LA REPARATION DU ROULEAU 38013CD44PAR LA TECHNIQUE DE		
08 THEMES		FALI BESMA	RECHARGEMENT PAR SOUDAGE ET L'INFLUENCE DE RECHARGEMENT A L'AIDE DES ESSAIS DE TRACTION DE RESILIENCE		
	BOUNAMOUS B.	TABIB BILLEL DJEMEL AYOUB	MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE A DISTANCE		
	BOUSSAID O.	LALLILICH IBTISSAM	ELABORATION D'UNE GAMME D'USINAGE D'UNE PIECE COMPLEXE PAR PROCEDE EXPERIMENTAL ET COMMANDE NUMERIQUE		

JURY-1-1-09h		ETUDIANT	ТНЕМЕ		
LAOUAR L.	PRESIDENT		FABRICATION D'UN CORPS D'APPAREIL A CREUSER LE BOIS.		
BOUCHELAGHEM A.	ENCADREUR	ABDELI SAMIRA			
MEKHILEF SLIMANE	EXPERT				
JURY-1-2-1	0h	ETUDIANT	THEME		
MEKHILEF SLIMANE	PRESIDENT				
BOUCHELAGHEM A.	ENCADREUR	MERAKHA AKRAM	CONCEPTION ET FABRICATION D'UN CORPS D'OUTIL DE FORAGE PDC, SIX LAMES		
LAOUAR L.	EXPERT				
JURY-1-3-11h					
JURY-1-3-1	1h	ETUDIANT	THEME		
JURY-1-3-1 MEKHILEF SLIMANE	PRESIDENT		APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION		
		ETUDIANT KIR MOUAD			
MEKHILEF SLIMANE	PRESIDENT		APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION		
MEKHILEF SLIMANE LAOUAR L.	PRESIDENT ENCADREUR EXPERT		APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION		
MEKHILEF SLIMANE LAOUAR L. BOUCHELAGHEM A.	PRESIDENT ENCADREUR EXPERT	KIR MOUAD ETUDIANT	APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION DE LA RUGOSITE (CAS DU PROCEDE DE TOURNAGE) THEME		
MEKHILEF SLIMANE LAOUAR L. BOUCHELAGHEM A. JURY-1-4-1:	PRESIDENT ENCADREUR EXPERT	KIR MOUAD	APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION DE LA RUGOSITE (CAS DU PROCEDE DE TOURNAGE)		

JURY-1-5-13h		ETUDIANT	ТНЕМЕ		
LAOUAR L.	PRESIDENT				
MEKHILEF S.	ENCADREUR	CHOUAF MOHAMED ABDEL MOATZ	ETUDE DES ERREURS D'IMPRESSION 3D SUR LA GEOMETRIE D'UNE ROUE DENTEE EN PLA		
BOUCHELAGHEM A.	EXPERT	ADDEL MOATZ	ETUDE DES ERREURS D'IMFRESSION 3D SUR LA GEOMETRIE D'UNE RUUE DENTÉE EN PLA		
JURY-1-6-14	h	ETUDIANT	ТНЕМЕ		
BOUCHELAGHEM A.	PRESIDENT				
MEKHILEF S.	ENCADREUR	BECHACHIA IMEN	ETUDE DE LA REPARATION DU ROULEAU 38013CD44PAR LA TECHNIQUE DE RECHARGEMENT PAR SOUDAGE ET L'INFLUENCE DE RECHARGEMENT A L'AIDE DES ESSAIS DE TRACTION DE		
LAOUAR L.	EXPERT	FALI BESMA	RESILIENCE		
JURY-1-7-15	h	ETUDIANT	ТНЕМЕ		
LAOUAR L.	PRESIDENT				
BOUNAMOUS B.	ENCADREUR	TABIB BILLEL	MACHINE A COMMANDE MUMERIOUE A DISTANCE		
MEKHILEF S.	EXPERT	DIEMEL AMOUR	MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE A DISTANCE		
BOUCHELAGHEM A.	EXPERT	DJEMEL AYOUB			
JURY-1-8-16h		ETUDIANT	ТНЕМЕ		
BOUCHELAGHEM A.	PRESIDENT				
BOUSSAID O.	ENCADREUR	LALLILICH IBTISSAM	ELABORATION D'UNE GAMME D'USINAGE D'UNE PIECE COMPLEXE PAR PROCEDE		
MEKHILEF S.	EXPERT	LALLILICII ID HSSAWI	EXPERIMENTAL ET COMMANDE NUMERIQUE		
LAOUAR L.	EXPERT				

JURY-2- FABRICATION MECANIQUE ET PRODUCTIQUE - LE 21-06-2022- SALLE 5

JURY	ENCADREUR	ETUDIANTS	THEMES
	MOKAS NACER	WARGLI AMENI	CONCEPTION ET REALISATION D'UN PORTE FRAISE SUR MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE TROIS AXES
		KHELIL RACHID	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER 42CD4
JURY-2 MOKAS NACER		BOUDINA ABERAOUF	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE
BENCHIHEUB SLIMANE	NEHAL A.	CHORFA MOUAD	L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
NEHAL ABDELLAZIZ		ADJABI BAHA EDDINE	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE
07 THEMES		ZITOUNI YACINE	L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
07 THEMES	DENCHHIEUD C	HATEM HAMDANE	LICINA CE DILIN DA CCODO DADIDE DDE
	BENCHIHEUB S.	GHERBI ZAKARIA	USINAGE D'UN RACCORD RAPIDE RBE
	MENAIL Y.	BENALIA HANA	EFFETS DU REFROIDISSEMENT APRES CHAUFFAGE DES POLYMERES UTILISES POUR LA REALISATION D'ORTHESES ORTHOPEDIQUES
		SAHLI KHOULOUD	ETUDE D'UN COMPOSITE SERGE VERRE-POLYESTER POUR CONSTRUCTION NAVALE

JURY-2-1-09h		ETUDIANT	THEME			
NEHAL A.	PRESIDENT	WARGLI AMENI	CONCEPTION ET REALISATION D'UN PORTE FRAISE SUR MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE TROIS			
MOKAS NACER	ENCADREUR		AXES			
BENCHIHEUB S.	EXPERT					
JURY-2-2-10	h	ETUDIANT	ТНЕМЕ			
MOKAS NACER	PRESIDENT	KHELIL RACHID	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE			
NEHAL A.	ENCADREUR		L'ACIER 42CD4			
BENCHIHEUB S.	EXPERT					
JURY-2-3-11h						
JURY-2-3-11	h	ETUDIANT	THEME			
JURY-2-3-111 BENCHIHEUB S.	PRESIDENT	ETUDIANT BOUDINA ABERAOUF	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE			
	1					
BENCHIHEUB S.	PRESIDENT		L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE			
BENCHIHEUB S. NEHAL A.	PRESIDENT ENCADREUR EXPERT	BOUDINA ABERAOUF	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE			
BENCHIHEUB S. NEHAL A. MOKAS NACER	PRESIDENT ENCADREUR EXPERT	BOUDINA ABERAOUF CHORFA MOUAD	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24. THEME			
BENCHIHEUB S. NEHAL A. MOKAS NACER JURY-2-4-12	PRESIDENT ENCADREUR EXPERT	BOUDINA ABERAOUF CHORFA MOUAD ETUDIANT	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.			

JURY-2-5-13h		ETUDIANT	ТНЕМЕ		
NEHAL A.	PRESIDENT	HATEM HAMDANE			
BENCHIHEUB S.	ENCADREUR		USINAGE D'UN RACCORD RAPIDE RBE		
MOKAS NACER	EXPERT	GHERBI ZAKARIA			
JURY-2-6-14h	1 1	ETUDIANT	ТНЕМЕ		
BENCHIHEUB S.	PRESIDENT	BENALIA HANA			
MENAIL Y.	ENCADREUR		EFFETS DU REFROIDISSEMENT APRES CHAUFFAGE DES POLYMERES UTILISES POUR LA		
MOKAS NACER	EXPERT		REALISATION D'ORTHESES ORTHOPEDIQUES		
NEHAL A.	EXPERT				
JURY-2-7-15h	1	ETUDIANT	THEME		
MOKAS NACER	PRESIDENT	SAHLI KHOULOUD			
MENAIL Y.	ENCADREUR		ETTIDE DAIN COMPOSITE GED GE VEDDE DOLVEGTED DOUB CONSTRUCTION NAVALE		
NEHAL A.	EXPERT		ETUDE D'UN COMPOSITE SERGE VERRE-POLYESTER POUR CONSTRUCTION NAVALE		
BENCHIHEUB S.	EXPERT				

${\it JURY-3-FABRICATION\ MECANIQUE\ ET\ PRODUCTIQUE\ -\ LE\ 21-06-2022-\ SALLE\ 4}$

JURY	ENCADREUR	ETUDIANTS	THEMES	
		EJDDI MAROUA	USINAGE D'UN ARBRE DE TAMBOUR	
	BOURENANE R.	HADEF KATER NADA	USINAGE D UN ARBRE DE TAMBOUR	
JURY-3		ABDELLI MOHAMED AMINE	INFLUENCE DES PARAMETRES DE COUPE SUR L'ETAT DE SURFACE	
LAGRED AHMED		BENABDELATIF BILAL	CONTRIBUTION À L'ANALYSE DU COMPORTEMENT VIBRATOIRE EN USINAGE DISCONTINUE	
BOURENANE RABAH CHELIA AZZEDDINE	LAGRED A.	TAZIR HICHEM	CONTRIBUTION À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITE DE FABRICATION EN USINAGE DISCONTINUE PAR L'OPTIMISATION DES PARAMETRES DE COUPE	
0 .	CHELIA A.	BENMAICH KHALIL	ÉTUDE ET ANALYSE MECANIQUE DU PROCEDE D'OBTENTION DES TUBES SANS	
07 THEMES	CHELIA A.	FELIGHA ABDESSALEM	SOUDURE AVEC LA PRESENTATION DE LA GAMME D'USINAGE D'UN MOYEU "	
	DIB A.	SADRAOUI SALMA	CONCEPTION ET REALISATION D'UN MOULE POUR LA FABRICATION D'UN ELEMENT ELASTIQUE DE JONCTION EN CAOUTCHOUC.	
BENAMIRA M.		BOULEHBEL YASMINE	ETUDE DE L'INFLUENCE DES PARAMETRES D'IMPRESSION 3D SUR LE TEMPS DE FABRICATION DES PIECES	

JURY-1-2-09h		ETUDIANT	THEME		
LAGRED AHMED	PRESIDENT	EJDDI MAROUA			
BOURENANE RABAH	ENCADREUR	EJDDI MAROUA	USINAGE D'UN ARBRE DE TAMBOUR		
CHELIA AZZEDDINE	EXPERT	HADEF KATER NADA	USINAGE D'UN ARBRE DE TAMBOUR		
JURY-1-2-10h	1	ETUDIANT	THEME		
CHELIA AZZEDDINE	PRESIDENT				
BOURENANE RABAH	ENCADREUR	- ABDELLI MOHAMED	INFLUENCE DES PARAMETRES DE COUPE SUR L'ETAT DE SURFACE		
LAGRED AHMED	EXPERT	AMINE AMINE			
JURY-1-2-11h	<u>.</u> 1	ETUDIANT	ТНЕМЕ		
BOURENANE RABAH	PRESIDENT				
LAGRED AHMED	ENCADREUR	BENABDELATIF BILAL	CONTRIBUTION À L'ANALYSE DU COMPORTEMENT VIBRATOIRE EN USINAGE DISCONTINUE		
CHELIA AZZEDDINE	EXPERT	DENADDELATIF DILAL			
JURY-1-2-12h	1	ETUDIANT	THEME		
CHELIA AZZEDDINE	PRESIDENT				
LAGRED AHMED	ENCADREUR	TAZIR HICHEM	CONTRIBUTION À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITE DE FABRICATION EN USINAGE DISCONTINUE PAR L'OPTIMISATION DES PARAMETRES DE COUPE		
BOURENANE RABAH	EXPERT	TAZIK HICHEM	TAR LOI HIMISATION DESTARAMETRES DE COULE		
JURY-1-2-13h		ETUDIANT	ТНЕМЕ		
LAGRED AHMED	PRESIDENT	DENMAIGH KHALH			
CHELIA A.	ENCADREUR	BENMAICH KHALIL	ÉTUDE ET ANALYSE MECANIQUE DU PROCEDE D'OBTENTION DES TUBES SANS SOUDURE AVEC LA		
BOURENANE RABAH	EXPERT	FELIGHA ABDESSALEM	PRESENTATION DE LA GAMME D'USINAGE D'UN MOYEU "		

JURY-1-2-14h		ETUDIANT	ТНЕМЕ		
BOURENANE RABAH	PRESIDENT				
DIB A.	ENCADREUR	SADRAOUI SALMA	CONCEPTION ET REALISATION D'UN MOULE POUR LA FABRICATION D'UN ELEMENT ELASTIQUE DE		
CHELIA AZZEDDINE	EXPERT	SADRAOUI SALIVIA	JONCTION EN CAOUTCHOUC.		
LAGRED AHMED	EXPERT				
JURY-1-2-15h			THEME		
JURY-1-2-15	h	ETUDIANT	ТНЕМЕ		
JURY-1-2-15 LAGRED AHMED	PRESIDENT	ETUDIANT	THEME		
	<u> </u>	_			
LAGRED AHMED	PRESIDENT	ETUDIANT BOULEHBEL YASMINE	THEME ETUDE DE L'INFLUENCE DES PARAMETRES D'IMPRESSION 3D SUR LE TEMPS DE FABRICATION DES PIECES		

JURY-4 FABRICATION MECANIQUE ET PRODUCTIQUE - LE 19-06-2022- à 10H Amphi Guellati

JURY-4-			ETUDIANTE	ТНЕМЕ
Pr. CHAOUI Kamel	Président	Université Badji Mokhtar-Annaba		
Pr. KHELIF Rabia	Encadreur	Université Badji Mokhtar-Annaba		
Dr. NEHAL Abdeaziz	Expert	Université Badji Mokhtar-Annaba	KHAMMAR	OPTIMIZATIONS OF FDM PRINTER PARAMETERS
Pr. MANAA Mohamed	Invité	Recteur de l'Université Badji Mokhtar-Annaba	Noura Noura	USING DESIRABILITY FUNCTION AND THEIR
Pr. MAOUI Hocine	Invité	Vice-Recteur de l'Université Badji Mokhtar-Annaba	El Houda	INFLUENCE ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF
Mr. ZEROUALI Zine	Invité	Directeur de la production (Ferrovial)		PLA PRINTED SPECIMENS.
Mr. SLILA Boudjemaa	Invité	Directeur des projets (Ferrovial)		
Mr. SAKRI Wehbi	Invité	Directeur commercial (Ferrovial)		