

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

JURY	ENCADREUR	ETUDIANTS	THEMES
<p align="center"><b>JURY-1</b> LAOUAR LAKHDAR MEKHILEF SLIMANE BOUCHELAGHEM A/AZIZ</p> <p align="center"><b>08 THEMES</b></p>	BOUCHELAGHEM A.	ABDELI SAMIRA	FABRICATION D'UN CORPS D'APPAREIL A CREUSER LE BOIS.
		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)
		BOUMEDIRI WISSAL	EVALUATION DE L'ETAT SE SANTE D'UNE MACHINE OUTIL (TOUR). APPLICATION DES PLANS D4EXPERIENCES DE TAGUCHI
	MEKHILEF S.	CHOUAF MOHAMED ABDEL MOATZ	ETUDE DES ERREURS D'IMPRESSION 3D SUR LA GEOMETRIE D'UNE ROUE DENTEE EN PLA
		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 RESILIENCE
		FALI BESMA	
	BOUNAMOUS B.	TABIB BILLEL	MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE A DISTANCE
		DJEMEL AYOUB	
	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	THEME
LAOUAR L.	PRESIDENT	ABDELI SAMIRA	FABRICATION D'UN CORPS D'APPAREIL A CREUSER LE BOIS.
BOUCHELAGHEM A.	ENCADREUR		
MEKHILEF SLIMANE	EXPERT		
JURY-1-2-10h		ETUDIANT	THEME
MEKHILEF SLIMANE	PRESIDENT	MERAKHA AKRAM	CONCEPTION ET FABRICATION D'UN CORPS D'OUTIL DE FORAGE PDC, SIX LAMES
BOUCHELAGHEM A.	ENCADREUR		
LAOUAR L.	EXPERT		
JURY-1-3-11h		ETUDIANT	THEME
MEKHILEF SLIMANE	PRESIDENT	KIR MOUAD	APPLICATION DE LA METHODOLOGIE D'EXPERIENCE. ETUDE COMPARATIVE ET OPTIMISATION DE LA RUGOSITE (CAS DU PROCEDE DE TOURNAGE)
LAOUAR L.	ENCADREUR		
BOUCHELAGHEM A.	EXPERT		
JURY-1-4-12h		ETUDIANT	THEME
BOUCHELAGHEM A.	PRESIDENT	BOUMEDIRI WISSAL	EVALUATION DE L'ETAT SE SANTE D'UNE MACHINE OUTIL (TOUR). APPLICATION DES PLANS D4EXPERIENCES DE TAGUCHI
LAOUAR L.	ENCADREUR		
MEKHILEF SLIMANE	EXPERT		

JURY-1-5-13h		ETUDIANT	THEME
LAOUAR L.	PRESIDENT	CHOUAF MOHAMED ABDEL MOATZ	ETUDE DES ERREURS D'IMPRESSION 3D SUR LA GEOMETRIE D'UNE ROUE DENTEE EN PLA
MEKHILEF S.	ENCADREUR		
BOUCHELAGHEM A.	EXPERT		
JURY-1-6-14h		ETUDIANT	THEME
BOUCHELAGHEM A.	PRESIDENT	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 RESILIENCE
MEKHILEF S.	ENCADREUR		
LAOUAR L.	EXPERT	FALI BESMA	
JURY-1-7-15h		ETUDIANT	THEME
LAOUAR L.	PRESIDENT	TABIB BILLEL	MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE A DISTANCE
BOUNAMOUS B.	ENCADREUR		
MEKHILEF S.	EXPERT	DJEMEL AYOUB	
BOUCHELAGHEM A.	EXPERT		
JURY-1-8-16h		ETUDIANT	THEME
BOUCHELAGHEM A.	PRESIDENT	LALLILICH IBTISSAM	ELABORATION D'UNE GAMME D'USINAGE D'UNE PIECE COMPLEXE PAR PROCEDE EXPERIMENTAL ET COMMANDE NUMERIQUE
BOUSSAID O.	ENCADREUR		
MEKHILEF S.	EXPERT		
LAOUAR L.	EXPERT		

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

JURY	ENCADREUR	ETUDIANTS	THEMES
<p align="center"><b>JURY-2</b> MOKAS NACER BENCHIHEUB SLIMANE NEHAL ABDELLAZIZ</p> <p align="center"><b>07 THEMES</b></p>	MOKAS NACER	WARGLI AMENI	CONCEPTION ET REALISATION D'UN PORTE FRAISE SUR MACHINE A COMMANDE NUMERIQUE TROIS AXES
	NEHAL A.	KHELIL RACHID	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER 42CD4..
		BOUDINA ABERAOUF	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
		CHORFA MOUAD	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
		ADJABI BAHA EDDINE	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
		ZITOUNI YACINE	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
	BENCHIHEUB S.	HATEM HAMDANE	USINAGE D'UN RACCORD RAPIDE RBE
		GHERBI ZAKARIA	
	MENAIL Y.	BENALIA HANA	EFFETS DU REFROIDISSEMENT APRES CHAUFFAGE DES POLYMERES UTILISES POUR LA REALISATION D'ORTHESES ORTHOPEDIQUES
		SAHLI KHOULOU	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 AXES
MOKAS NACER	ENCADREUR		
BENCHIHEUB S.	EXPERT		
JURY-2-2-10h		ETUDIANT	THEME
MOKAS NACER	PRESIDENT	KHELIL RACHID	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER 42CD4..
NEHAL A.	ENCADREUR		
BENCHIHEUB S.	EXPERT		
JURY-2-3-11h		ETUDIANT	THEME
BENCHIHEUB S.	PRESIDENT	BOUDINA ABERAOUF	L'INFLUENCE DE LA VITESSE DE COUPE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
NEHAL A.	ENCADREUR		
MOKAS NACER	EXPERT		
JURY-2-4-12h		ETUDIANT	THEME
MOKAS NACER	PRESIDENT	ADJABI BAHA EDDINE	L'INFLUENCE DE LA VITESSE D'AVANCE SUR LA RUGOSITE DE SURFACE LORS DE L'USINAGE DE L'ACIER E 24.
NEHAL A.	ENCADREUR		
BENCHIHEUB S.	EXPERT		

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

**JURY-3- FABRICATION MECANIQUE ET PRODUCTIQUE - LE 21-06-2022- SALLE 4**

JURY	ENCADREUR	ETUDIANTS	THEMES
<b>JURY-3</b> LAGRED AHMED BOURENANE RABAH CHELIA AZZEDDINE  <b>07 THEMES</b>	BOURENANE R.	EJDDI MAROUA	USINAGE D'UN ARBRE DE TAMBOUR
		HADEF KATER NADA	
		ABDELLI MOHAMED AMINE	INFLUENCE DES PARAMETRES DE COUPE SUR L'ETAT DE SURFACE
	LAGRED A.	BENABDELATIF BILAL	CONTRIBUTION À L'ANALYSE DU COMPORTEMENT VIBRATOIRE EN USINAGE DISCONTINUE
		TAZIR HICHEM	CONTRIBUTION À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITE DE FABRICATION EN USINAGE DISCONTINUE PAR L'OPTIMISATION DES PARAMETRES DE COUPE
	CHELIA A.	BENMAICH KHALIL	ÉTUDE ET ANALYSE MECANIQUE DU PROCEDE D'OBTENTION DES TUBES SANS SOUDURE AVEC LA PRESENTATION DE LA GAMME D'USINAGE D'UN MOYEU "
		FELIGHA ABDESSALEM	
	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'IMPRESSON 3D SUR LE TEMPS DE FABRICATION DES PIECES

JURY-1-2-09h		ETUDIANT	THEME
LAGRED AHMED	PRESIDENT	EJDDI MAROUA	USINAGE D'UN ARBRE DE TAMBOUR
BOURENANE RABAH	ENCADREUR		
CHELIA AZZEDDINE	EXPERT		
JURY-1-2-10h		ETUDIANT	THEME
CHELIA AZZEDDINE	PRESIDENT	ABDELLI MOHAMED AMINE	INFLUENCE DES PARAMETRES DE COUPE SUR L'ETAT DE SURFACE
BOURENANE RABAH	ENCADREUR		
LAGRED AHMED	EXPERT		
JURY-1-2-11h		ETUDIANT	THEME
BOURENANE RABAH	PRESIDENT	BENABDELATIF BILAL	CONTRIBUTION À L'ANALYSE DU COMPORTEMENT VIBRATOIRE EN USINAGE DISCONTINUE
LAGRED AHMED	ENCADREUR		
CHELIA AZZEDDINE	EXPERT		
JURY-1-2-12h		ETUDIANT	THEME
CHELIA AZZEDDINE	PRESIDENT	TAZIR HICHEM	CONTRIBUTION À L'AMÉLIORATION DE LA QUALITE DE FABRICATION EN USINAGE DISCONTINUE PAR L'OPTIMISATION DES PARAMETRES DE COUPE
LAGRED AHMED	ENCADREUR		
BOURENANE RABAH	EXPERT		
JURY-1-2-13h		ETUDIANT	THEME
LAGRED AHMED	PRESIDENT	BENMAICH KHALIL	ÉTUDE ET ANALYSE MECANIQUE DU PROCEDE D'OBTENTION DES TUBES SANS SOUDURE AVEC LA PRESENTATION DE LA GAMME D'USINAGE D'UN MOYEU "
CHELIA A.	ENCADREUR		
BOURENANE RABAH	EXPERT		

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

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

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