

JURY-1-CONSTRUCTION MECANIQUE - LE 20-06-2022- SALLE 1

JURYS	ENSEIGNANTS	ETUDIANTS	THEMES	
<p align="center">JURY-1 MENAIL YOUNES BEY KAMEL BENAMIRA MOHAMED BOUARICHA AMOR</p> <p align="center">05 THEMES</p>	MENAIL Y.	BENCHETTAH SAIFEDDINE	ETUDE D'UN COMPOSITE SERGE VERRE-POLYESTER POUR CONSTRUCTION NAVALE.	
		RAMDANI MED ALI	ETUDE D'UN COMPOSITE UNIDIRECTIONNEL VERRE-POLYESTER A USAGE MARIN	
	BENAMIRA M.	HESSAINIA CHAOUKI	LAFIFI ABDELKADER	ETUDE DU COMPORTEMENT MECANIQUE DU PEHD EN PRESENCE DE CONCENTRATION DES CONTRAINTES
		LAFIFI ABDELKADER		
	BOUARICHA A.	BELKHIRI AKRAM	ETUDE ET SIMULATION DES MICRO ACTIONNEUR THERMIQUE A BASE DE LA TECHNOLOGIE MEMS.	
BEY K.	MENADJELIA AMIR	COMPORTEMENT MECANIQUE D'UN MATERIAU SANDWICH EN FLEXION 4 POINT STATIQUE		

JURY-1-1- le 20-06-2022- à 09 H00		ETUDIANT	THEME
BEY KAMEL	PRESIDENT	BENCHETTAH SAIFEDDINE	ETUDE D'UN COMPOSITE SERGE VERRE-POLYESTER POUR CONSTRUCTION NAVALE.
MENAIL YOUNES	ENCADREUR		
BENAMIRA MOHAMED	EXPERT		
BOUARICHA AMOR	EXPERT		
JURY-1-2 le 20-06-2022- à 10 H00		ETUDIANT	THEME
BENAMIRA MOHAMED	PRESIDENT	RAMDANI MED ALI	ETUDE D'UN COMPOSITE UNIDIRECTIONNEL VERRE-POLYESTER A USAGE MARIN
MENAIL YOUNES	ENCADREUR		
BEY KAMEL	EXPERT		
BOUARICHA AMOR	EXPERT		
JURY-1-3- le 20-06-2022- à 11 H00		ETUDIANTS	THEME
MENAIL YOUNES	PRESIDENT	HESSAINIA CHAOUKI	ETUDE DU COMPORTEMENT MECANIQUE DU PEHD EN PRESENCE DE CONCENTRATION DES CONTRAINTES
BENAMIRA MOHAMED	ENCADREUR	LAFIFI ABDELKADER	
BEY KAMEL	EXPERT		
BOUARICHA AMOR	EXPERT		
JURY-1-4- le 20-06-2022- à 12 H00		ETUDIANT	THEME
BENAMIRA MOHAMED	PRESIDENT	BELKHIRI AKRAM	ETUDE ET SIMULATION DES MICRO ACTIONNEUR THERMIQUE A BASE DE LA TECHNOLOGIE MEMS.
BOUARICHA AMOR	ENCADREUR		
BEY KAMEL	EXPERT		
MENAIL YOUNES	EXPERT		
JURY-1-5- le 20-06-2022- à 13 H00		ETUDIANTS	THEME
BOUARICHA AMOR	PRESIDENT	MENADJELIA AMIR	COMPORTEMENT MECANIQUE D'UN MATERIAU SANDWICH EN FLEXION 4 POINT STATIQUE
BEY KAMEL	ENCADREUR		
BENAMIRA MOHAMED	EXPERT		
MENAIL YOUNES	EXPERT		

JURY-2-CONSTRUCTION MECANIQUE - LE 21-06-2022- SALLE 1

JURYS	ENSEIGNANTS	ETUDIANTS	THEMES
<p align="center">JURY-2 GOUASMI SACI KHEIREDDINE LAMRI TEKILI SABIHA LAISSAOUI RACHID</p> <p align="center">06 THEMES</p>	GOUASMI S.	BOUALI ISMAIL	OPTIMISATION D'UN PARAMETRE DE SOUDAGE A L'ARC ELECTRIQUE DES ACIERS
	LAISSAOUI R.	LESSOUED FAYCEL	ETUDE ET ANALYSE DU COMPORTEMENT D'UNE POMPE CENTRIFUGE VERTICALE MULTICELLULAIRE.
		SMILI MABROUK	
	TEKILI S.	TALBI KHOULOU	MODELISATION ET CARACTERISATION DES POLYMERES RENFORCES PAR DES NANOTUBES DE CARBONE AVEC APPLICATIONS AUX STRUCTURES COMPOSITES
		BOURBIA IMENE	ANALYSE NUMERIQUE DU COMPORTEMENT MECANIQUE DES PONTS RENFORCES PAR MATERIAUX COMPOSITES
		OUALI ATIKA	
KHADRI Y.	BOUREHAIL MOSTEFA	ETUDE EXPERIMENTALE DE L'IMPACT DE LA VITESSE DE COMPRESSION PENDENT LE MOULAGE D'UN MATERIAU COMPOSITE, CAS DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES	
KHEIREDDINE L.	NECIBI EL HAFSI		

JURY-2-1- le 21-06-2022- à 09 H00		ETUDIANT	THEME
GOUASMI SACI	PRESIDENT	LESSOUED FAYCEL	ETUDE ET ANALYSE DU COMPORTEMENT D'UNE POMPE CENTRIFUGE VERTICALE MULTICELLULAIRE.
LAISSAOUI RACHID	ENCADREUR		
KHEIREDDINE LAMRI	EXPERT	SMILI MABROUK	
TEKILI SABIHA	EXPERTE		
JURY-2-2-- le 21-06-2022- à 10 H00		ETUDIANT	THEME
LAISSAOUI RACHID	PRESIDENT	BOUALI ISMAIL	OPTIMISATION D'UN PARAMETRE DE SOUDAGE A L'ARC ELECTRIQUE DES ACIERS
GOUASMI SACI	ENCADREUR		
KHEIREDDINE LAMRI	EXPERT		
TEKILI SABIHA	EXPERTE		
JURY-2-3- le 21-06-2022- à 11 H00		ETUDIANT	THEME
KHEIREDDINE LAMRI	PRESIDENT	TALBI KHOULOU	MODELISATION ET CARACTERISATION DES POLYMERES RENFORCES PAR DES NANOTUBES DE CARBONE AVEC APPLICATIONS AUX STRUCTURES COMPOSITES
TEKILI SABIHA	ENCADREUR		
LAISSAOUI RACHID	EXPERT		
GOUASMI SACI	EXPERT		

JURY-2-4-- le 21-06-2022- à 12 H00		ETUDIANT	THEME
KHEIREDDINE LAMRI	PRESIDENT	BOURBIA IMENE	ANALYSE NUMERIQUE DU COMPORTEMENT MECANIQUE DES PONTS RENFORCES PAR MATERIAUX COMPOSITES
TEKILI SABIHA	ENCADREUR		
LAISSAOUI RACHID	EXPERT	OUALI ATIKA	
GOUASMI SACI	EXPERT		
JURY-2-5-- le 21-06-2022- à 13 H00		ETUDIANT	THEME
TEKILI SABIHA	PRESIDENTE	BOUREHAIL MOSTEFA	ETUDE EXPERIMENTALE DE L'IMPACT DE LA VITESSE DE COMPRESSION PENDENT LE MOULAGE D'UN MATERIAU COMPOSITE, CAS DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES
KHADRI YUCEF	ENCADREUR		
LAISSAOUI RACHID	EXPERT		
GOUASMI SACI	EXPERT		
KHEIREDDINE LAMRI	EXPERT		
JURY-2-6-- le 21-06-2022- à 14 H00		ETUDIANT	THEME
TEKILI SABIHA	PRESIDENTE	NECIBI EL HAFSI	
KHEIREDDINE LAMRI	ENCADREUR		
LAISSAOUI RACHID	EXPERT		
GOUASMI SACI	EXPERT		

1	ALRIFAI HATEM	SOUTENU
2	NECIBI EL HAFSI	SEPTEMBRE