

**JURY-1- GENIE DES MATERIAUX- LE 20-06-2022- SALLE 2**

JURYS	ENSEIGNANTS	ETUDIANTS	THEMES
<p align="center"><b>JURY-1</b> CHEMAMI ABDENACER HAMADACHE HAMID CHAOUI KAMEL ZEMOURI ZAHIA</p> <p align="center"><b>6 THEMES</b></p>	HAMADACHE HAMID	KHALED AYMAN	INFLUENCE DE BRUNISSAGE SUR LE COMPORTEMENT EN TRACTION.
		CHAABNA YASMINE	CONTRIBUTION A L'ETUDE DE L'INTEGRITE DE SURFACE DE L'CIER APIX52 SOUS L'EFFET DU BRUNISSAGE.
		JABER HANANE	
	CHAOUI KAMEL	GUENOUCHE ABIR	ETUDE DES EFFETS DU MILIEU DE DEGRADATION SUR LES PROPRIETES D'UN TUBE PEHD
	ZEMOURI ZAHIA	BENGRICHE ISLAM	CONTRIBUTION A L'ETUDE EXPERIMENTALE DES PIPES PAR CALORIMETRE A PALYAGE
		BOULAHIA ILYAS	DIFFERENTIEL(DDSC)
	RAMDANE N.	MERZOUGUI WALID	ETUDE DU COMPORTEMENT AU FROTEMENT ET A LA CORROSION DE L'ACIER 42CD4 BORRURE EN CAISSE
		HANECH ABDELHAKIM	EFFET DES TRAITEMENTS THERMIQUES SUR LA STRUCTURE ET PROPRIETES MECANIQUES DE L'ACIER A HAUTE LIMITE ELASTIQUE (HLE) X52
ABBACI SALAH			

JURY-1-1- 09h		ETUDIANT	THEME
CHEMAMI ABDENACER	PRESIDENT	KHALED AYMAN	INFLUENCE DE BRUNISSAGE SUR LE COMPORTEMENT EN TRACTION.
HAMADACHE HAMID	ENCADREUR		
CHAOUI KAMEL	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-1-2-10h		ETUDIANT	THEME
CHEMAMI ABDENACER	PRESIDENT	CHAABNA YASMINE	CONTRIBUTION A L'ETUDE DE L'INTEGRITE DE SURFACE DE L'CIER APIX52 SOUS L'EFFET DU BRUNISSAGE.
HAMADACHE HAMID	ENCADREUR		
CHAOUI KAMEL	EXPERT	JABER HANANE	
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-1-3-11h		ETUDIANT	THEME
ZEMOURI ZAHIA	PRESIDENTE	GUENOUCHE ABIR	ETUDE DES EFFETS DU MILIEU DE DEGRADATION SUR LES PROPRIETES D'UN TUBE PEHD
CHAOUI KAMEL	ENCADREUR		
CHEMAMI ABDENACER	EXPERT		
HAMADACHE HAMID	EXPERT		
JURY-1-4-12h		ETUDIANT	THEME
CHAOUI KAMEL	PRESIDENT	BENGRICHE ISLAM	CONTRIBUTION A L'ETUDE EXPERIMENTALE DES PIPES PAR CALORIMETRE A PALYAGE DIFFERENTIEL(DDSC)
ZEMOURI ZAHIA	ENCADREUR	BOULAHIA ILYAS	
HAMADACHE HAMID	EXPERT		
CHEMAMI ABDENACER	EXPERT		

JURY-1-5-13h		ETUDIANT	THEME
HAMADACHE HAMID	PRESIDENT	MERZOUGUI WALID	ETUDE DU COMPORTEMENT AU FROTEMENT ET A LA CORROSION DE L'ACIER 42CD4 BORRURE EN CAISSE
RAMDANE N.	ENCADREUR		
CHEMAMI ABDENACER	EXPERT		
CHAOUI KAMEL	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-1-6-14h		ETUDIANT	THEME
HAMADACHE HAMID	PRESIDENT	HANECH ABDELHAKIM	EFFET DES TRAITEMENTS THERMIQUES SUR LA STRUCTURE ET PROPRIETES MECANIQUES DE L'ACIER A HAUTE LIMITE ELASTIQUE (HLE) X52
RAMDANE N.	ENCADREUR	ABBACI SALAH	
CHEMAMI ABDENACER	EXPERT		
CHAOUI KAMEL	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		

**JURY-2- GENIE DES MATERIAUX- LE 21-06-2022- SALLE 2**

JURYS	ENSEIGNANTS	ETUDIANTS	THEMES
<b>JURY-2</b> CHEMAMI ABDENACER HAMADACHE HAMID CHAOUI KAMEL ZEMOURI ZAHIA  <b>5 THEMES</b>	CHEMAMI A.	BECHAIRIA HATEM FIRAS	MATERIAUX COMPOSITES IMPRIMES
		KHALFI A/ HAK	
	KALLOUCH A.	BOUHAREB NADIR	PROPOSITION DE L'UTILISATION DE LA METHODE DE CONTROLE ACOUSTIQUE ET RESSURAGE DES SOUDURES
		TAHAR TAREK	
		AHMADI KHAOULA	APPROCHE POUR LA DETERMINATION DES CONTRAINES APPLIQUEES AUX POLYMERES SELON LE TYPE DE SECTION.
		HAOUAM AMAR	ETUDE COMPARATIVE DES CNDS POUR DES ASSEMBLAGES SOUDES
	ARHAB ALI		
BOUNAMOUS B.	REHILI CHEMS EDDINE	COMPORTEMENT MECANIQUE EN TRACTION STATIQUE DEDEUX COMPOSITES EN FIBRE DE VERRE /EPOXYDE [0 <sub>4</sub> ] ET [0/90 <sub>2</sub> /0]	

JURY-2-1-9h		ETUDIANT	THEME
CHAOUI KAMEL	PRESIDENT	BECHAIRIA HATEM FIRAS	MATERIAUX COMPOSITES IMPRIMES
CHEMAMI A.	ENCADREUR		
HAMADACHE HAMID	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-2-2-10h		ETUDIANT	THEME
HAMADACHE HAMID	PRESIDENT	BOUCHAREB NADIR  TAHAR TAREK	PROPOSITION DE L'UTILISATION DE LA METHODE DE CONTROLE ACOUSTIQUE ET RESSURAGE DES SOUDURES
KALLOUCH A.	ENCADREUR		
CHAOUI KAMEL	EXPERT		
CHEMAMI A.	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-2-3-11h		ETUDIANT	THEME
CHAOUI KAMEL	PRESIDENT	AHMADI KHAOULA HAOUAM AMAR	APPROCHE POUR LA DETERMINATION DES CONTRAINES APPLIQUEES AUX POLYMERES SELON LE TYPE DE SECTION.
KALLOUCH A.	ENCADREUR		
CHEMAMI A.	EXPERT		
HAMADACHE HAMID	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-2-4-12h		ETUDIANT	THEME
CHEMAMI ABDENACER	PRESIDENT	ARHAB ALI	ETUDE COMPARATIVE DES CNDS POUR DES ASSEMBLAGES SOUDES
KALLOUCH A.	ENCADREUR		
HAMADACHE HAMID	EXPERT		
CHAOUI KAMEL	EXPERT		
ZEMOURI ZAHIA	EXPERTE		
JURY-2-5-13h		ETUDIANT	THEME
ZEMOURI ZAHIA	PRESIDENTE	REHILI CHEMS EDDINE	COMPORTEMENT MECANIQUE EN TRACTION STATIQUE DEDEUX COMPOSITES EN FIBRE DE VERRE /EPOXYDE [0 <sub>4</sub> ]ET [0/90 <sub>2</sub> /0]
BOUNAMOUS B.	ENCADREUR		
CHAOUI KAMEL	EXPERT		
CHEMAMI A.	EXPERT		
HAMADACHE HAMID	EXPERT		

1	GABLI MAHER	SOUTENU
2	OUAHEB OUDEIFA	ABONDON