

Faculté de Technologie- Département de Génie Mécanique

**PLANNING DES SOUTENANCES SESSION JUIN**

**MASTER ASM - 2017/2018**

	<b>Thème</b>	<b>Etudiants</b>	<b>Encadreurs</b>	<b>Membre de jury</b>	<b>Dates et salles des soutenances</b>
<b>01</b>	Comportement mécanique des soudures par points. Effets d'arrangements des points de soudure dans le cas des tôles en acier inoxydable	• AISSAOUI Fethi	BENACHOUR Mustapha LARBI-CHERIF Mohammed	Président : SEBAA F. Ex1 : HADJOUI Féthi Ex2 : MANGOUCHE Ahmed	<b>Dimanche 24 juin 2018 A 9 h Salle : A314</b>
<b>02</b>	Caractérisation mécanique d'un assemblage à clin en acier inoxydable soudé par le procédé MIG	• GUITOUN Zahia	SEBAA Fethi BENACHOUR Mustapha	Président : ACHOUI M. Ex1 : HADJOUI Féthi Ex2 : MANGOUCHE Ahmed	<b>Dimanche 24 juin 2018 A 14 h Salle : A314</b>
<b>03</b>	Réalisation d'un appareil de flexion pour vérification des défauts de soudage	• BELKACEM Ahmed Zakaria • TELLI Réda	ACHOUI Mohammed	Président : BENACHOUR M. Ex1 : KARA-ALI Djamal Ex2 : BENSALD Ismail	<b>Lundi 25 juin 2018 A 11 h Salle : A314</b>
<b>04</b>	Etude comparative des différents types de soudage sur l'effet de fissuration à froid dans la ZAT	• MOSTEFA Abdellatif	HADJOUI Féthi HADJOUI Abdelhamid	Président : SEBAA F. Ex1 : BENACHOUR Mustapha Ex2 : ACHOUI Mohammed	<b>Mardi 26 juin 2018 A 9 h Salle : A311</b>
<b>05</b>	Caractérisation mécanique des soudures par points – Cas des aciers galvanisés	• GUEN Fethia	BENACHOUR Mustapha LARBI-CHERIF Mohammed	Président : HADJOUI F. Ex1 : SEBAA Fethi Ex2 : KARA-ALI Djamal	<b>Mardi 26 juin 2018 A 11 h Salle : A311</b>
<b>06</b>	Etude de réalisation d'un attelage à boule pour véhicule léger (Avec gabarit)	• HADDOUCHE Ismail • ZITOUNI Amir Alaa Eddine	SEBAA Fethi RAHOU Mohammed	Président : BENACHOUR M. Ex1 : BENSALD Ismail Ex2 : ACHOUI Mohammed	<b>Mardi 26 juin 2018 A 14 h Salle : A311</b>