

Faculté de Technologie- Département de Génie Mécanique

PLANNING DES SOUTENANCES SESSION JUIN

MASTER ASM - 2017/2018

	Thème	Etudiants	Encadreurs	Membre de jury	Dates et salles des soutenances
01	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	Dimanche 24 juin 2018 A 9 h Salle : A314
02	Caractérisation mécanique d'un assemblage à clin en acier inoxydable soudé par le procédé MIG	• GUITOUN Zahia	SEBAA Fethi BENACHOUR Mustapha	Président : ACHOU M. Ex1 : HADJOUI Féthi Ex2 : MANGOUCHE Ahmed	Dimanche 24 juin 2018 A 14 h Salle : A314
03	Réalisation d'un appareil de flexion pour vérification des défauts de soudage	• BELKACEM Ahmed Zakaria • TELLI Réda	ACHOU Mohammed	Président : BENACHOUR M. Ex1 : KARA-ALI Djamel Ex2 : BENS AID Ismail	Lundi 25 juin 2018 A 11 h Salle : A314
04	Etude comparative des différents types de soudage sur l'effet de fissuration à froid dans la ZAT	• MOSTEFA Abdellatif	HADJOUI Féthi HADJOU Abdelhamid	Président : SEBAA F. Ex1 : BENACHOUR Mustapha Ex2 : ACHOU Mohammed	Mardi 26 juin 2018 A 9 h Salle : A311
05	Caractérisation mécanique des soudures par points – Cas des aciers galvanisés	• GUEN Fethia	BENACHOUR Mustapha LARBI-CHERIF Mohammed	Président : HADJOU F. Ex1 : SEBAA Fethi Ex2 : KARA-ALI Djamel	Mardi 26 juin 2018 A 11 h Salle : A311
06	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 : BENS AID Ismail Ex2 : ACHOU Mohammed	Mardi 26 juin 2018 A 14 h Salle : A311