

**MASTER EN : Ingénierie des Systèmes Mécanique**  
**PLANNING DES SOUTENANCES (Session Septembre 2019)**  
**10 Septembre 2019 – ENST d'Alger**

**Salle: B11**

N°	Noms & Prénoms	Intitulé du titre du mémoire	Horaire	Encadreur & Jury
01	KHERCHACHE Souad	Apport des études multi-échelles dans l'étude du comportement des matériaux.	09h00-10h30	P : Ex : Ex : En : <b>M.A. BELOUHRANI</b>
02	ABDELDJAOUAD Amira	Modélisation multi-échelles du frottement lubrifié des patins en composite Carbone/Carbone par élément finis.	10h45-12h15	P : Ex : Ex : En : <b>M. CHEIKH</b>
03	FERGANI Koceila BOURRAI Adel	Inspection d'un acier X70 par ultrason et caractérisation mécanique de revêtement PE.	12h30-14h00	P : Ex : Ex : En : <b>K. FERHAH</b>
04	DJAÏT Ahlem ZAOUÏ Rabab	Modélisation de l'écoulement autour d'un roto d'une éolienne à axe vertical en utilisant l'approche multitube de courant.	14h15-15h45	P : Ex : Ex : En : <b>A. BERKACHE &amp; ELBAH</b>

**MASTER EN : Ingénierie des Systèmes Mécanique**  
**PLANNING DES SOUTENANCES (Session Septembre 2019)**  
**10 Septembre 2019 – ENST d'Alger**

**Salle : B12**

N°	Noms & Prénoms	Intitulé du titre du mémoire	Horaire	Encadreur & Jury
01	MEZITI Leyla	Analyse modale expérimentale de la structure d'une machine tournante.	09h00-10h30	P : Ex : Ex : En : <b>O. CHATERBACHE</b>
02	HADJAZE Hocine	Etude et réalisation du prototypage d'un petit atelier de fonderie.	10h45-12h15	P : Ex : Ex : En : <b>A. KECHNIT</b>
03	KADACHE Mohamed Azzeddine	Introduction du comportement plastique isotrope dans un code de calcul linéaire par élément finis.	12h30-14h00	P : Ex : Ex : En : <b>M. CHEIKH</b>
04	FERGANI Houssameddine	Les conditions physiques pour choisir les bons matériaux (cas des prothèses).	14h15-15h45	P : Ex : Ex : En : <b>A. KHOUIDMI</b>