

MASTER 1 MECANIQUE APPLIQUEE : PLANNING DES TP DU S2 2024

<i>LUNDI 12h30' à 14h30'</i>												
TP\Séances	12/02	19/02	26/02	04/03	11/03	18/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
CA1	SG1	SG8	SG4	SG11	SG7	SG2	SG10	SG5	SG3	SG6	SG9	SG12
CA3	SG2	SG9	SG5	SG12	SG8	SG4	SG11					
M1	SG3	SG10	SG6	SG1	SG9	SG5	SG12					
M2	SG4	SG11	SG7	SG3	SG10	SG6	SG1					
M3	SG5	SG12	SG8	SG4	SG11	SG7	SG2					
UP1	SG6	SG2	SG9	SG5	SG12	SG8	SG3					
UP2	SG7	SG3	SG10	SG6	SG1	SG9	SG5					
<i>LUNDI 14h30' à 16h30'</i>												
	12/02	19/02	26/02	04/03	11/03	18/03	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
CA2	SG1	SG2	SG3	SG4	SG5	SG6	SG7	SG8	SG9	SG10	SG11	SG12
CA3	SG6	SG10	SG7	SG3	SG1							
M1	SG2	SG11	SG8	SG7	SG4							
M2	SG5	SG8	SG9	SG12	SG2							
M3	SG9	SG6	SG10	SG1	SG3							
UP1	SG4	SG1	SG11	SG10	SG7							
UP2	SG8	SG4	SG12	SG2	SG11							

MASTER1 MECANIQUE APPLIQUEE: SOUS-GROUPES DE TP

Sous-groupes	Noms	Prénoms	Sous-Groupes	Noms	Prénoms
SG1	BOUZIDI BENSALEM ROUABHI DJERBOUA	Amina Samah Chaima Romaissa	SG7	BELDI MALKI BENKHAZNAJJI	Ayoub Loubna Hadda
SG2	LEBOUACHERA DJEHINET FEREDJ BOUZIR	Ikram Chahinaz Nada El-Yasmine Soundes	SG8	MEGUELLATI BRAHAM ZIOUACHE	Abdessalem Mouncef Fayçal
SG3	OUALI TAIR MIHOUB BERGAS	Aya Bahdja M ^{ed} Nazim Ikhlaz	SG9	BORNI BOUREKBA	Amine Tayeb Adel
SG4	SARRA RAHALI TOUATI	Nour El Houda Chaima Hanane	SG10	BOUMEZADA DJASSAS HEDDAR	Ala-Eddine Yahia Ayache Akram Salah
SG5	KHEBABZA OUANES	Hadil Dounia	SG11	MESSAOUDI TICHOUCHAI MEZIOUD	Nada El-Fouad Baya Aya
SG6	MADASI CHOUDER ZEBAR	LAMIS Aya Ghada	SG12	GHOUINI BOURMEL AMINE	Adnane Said Imame Mouslem

MANIPULATIONS

CA1 : Mesure de la vitesse angulaire instantanée. (Dr. Fedala) CA 3 : Mesure du signal vibratoire. (Pr. Felkaoui)

CA2 : Mesure de la température, du son et de l'humidité. (Dr. Fedala)

(BLOC B : Laboratoire de Conception)

UP1: Découpage par torche à plasma. (Dr. Demouche) UP2 : Rectification (Pr. Soualem)

(Hall de technologie)

M1 : Table Traçante (Dr. Keraghel) M2 : Mesure de température (Ariane)

M3 : Notions de base sur le calcul d'erreurs (Rouabhi)

(BLOC B : Laboratoire de Métrologie)