

TP/ CONBUSTION (22-23)

Répartition des sous-groupes M2 énergétique

Sous-groupe 1	Sous-groupe 2
ABDEDDAIM L.	AMEUR M.Z
ABDELMOUMENAOUI M.Z	BENSAID Z.
AFOUF B.	MAHDJOUB M.
AMOURI M.I	BEZIH R.
ALMOGHAYER F.	BLADEHANE A.

Sous-groupe 3	Sous-groupe 4
BELMAHDI R.	GHOULI A.
BOUAFIA M.E	GUIDOUM S.
CHAIBAINOU L.	HAFAD SID-AHMED L.
CHERGUI A.	HOCINE M.
DRAZE S.	LOMBARKIA A.

Sous-groupe 5	Sous-groupe 6
BENDERRADJI S.	
MAOU S.	
MEKDADE A.	
SEDDOUR S.E	
SOUHALI R.	
ZAQUI Y.	

N.B : Les TP de turbomachines et combustion auront lieu respectivement dans le laboratoire de MDF (2^{ème} étage) et la chaufferie (hall de technologie).

Le port des blouses blanches est obligatoire dans les salles de manipulations (laboratoire de MDF, laboratoire de conversion d'énergie (H.T), chaufferie (H.T)) ;

1. Les comptes rendus du TP doivent être remis sur place ;
2. Des questions orales relatives aux TP seront posées au début de chaque manipulation.

P / Les responsables des travaux pratiques