

Filière : **MASTER ENERGETIQUE** Année : **1**Section : **A**Semestre : **1**
Année Universitaire: **2023/2024**

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam		(TSE/Cours) FERSADOU En ligne	(ATT/Cours) ATIF En ligne	(SDHP/Cours) GUERROUDJ En ligne		
Lun			(MDFA/Cours) FILALI R3	(TCMA/Cours) FARSI R3	(TCMA/Cours) FARSI R2	
Mar	08 :30	(TP MDFA1) BOUNAR (TP MDFA2) MEZIANE (TP MDFA3) FERFERA	11:30 12:00	(TP MT1) KOUIDRI (TP MT2) HAROUADI	15:00	
Mer				(MNA/Cours) CHIKH 434D	(MNA/TD) SADOK C3 / Gr1 (TCMA/TD) FARSI C4 / Gr2 (MT/TD) GHENAIET C6/ Gr3	(MT/TD) GHENAIET C3 / Gr1 (MNA/TD) SADOK C4 / Gr2 (TCMA/TD) FARSI C6/ Gr3
Jeu		(MNA/TP) RAHLI/MIMOUNI Centre de Calcul	(MDFA/TD) BOUBENDIR C4/ Gr1 (MDFA/TD) ZIDANE C3 / Gr2 (MNA/TD) RAHLI C6 / Gr3	(TCMA/TD) FARSI C4 / Gr1 (MT/TD) GHENAIET C6/ Gr2 (MDFA/TD) BOUBENDIR C3 / Gr3	(MT/Cours) GHENAIET D1	(IM/Cours) KOUIDRI D1

Fondamentales : MDFA : Mécanique des Fluides Approfondie ; **MT** : Machines Thermiques ; **TCMA** : Transferts de Chaleur et de Masse Approfondis ; **MNA** : Méthodes Numérique Approfondies

Méthodologies :IM : Instrumentations et Mesures ; **TPMDFA** ; **TP MT**

Découvertes : TSE : Transport et Stockage de l'Energie ; **SDHP** : Systèmes et Dispositifs Hydrauliques et Pneumatiques

Transversale : ATT : Anglais Technique et Terminologie

Filière : **MASTER ENERGETIQUE** Année : **2**Section : **A**Semestre : **1**
 Année Universitaire: **2023/2024**

	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50
Sam				(RDCM/Cours) KAHALERRAS En ligne	(MQ/Cours) LAKHDARI En ligne	(MSI/Cours) ADJAL En ligne
Dim	(CFD/Cours) ATIF Salle TE Bloc C	(CFD/TP) ATIF Salle TE Bloc C		(OPT/Cours) ATIF Salle TE Bloc C	(OPT/TP) ATIF Salle TE Bloc C	
Lun	(CRY/Cours) MIMOUNI R6	(EC/Cours) CHIKH R6				
Mar	(TP Echangeurs de Chaleur) BOUBENDIR					
Mer	(MCIA/TD) BENTEBBICHE 248 / Gr1 (CRY/TD) MIMOUNI 246 / Gr2	(CRY/TD) MIMOUNI 248 / Gr1 (MCIA/TD) BENTEBBICHE 246 / Gr2	(MCIA/ Cours) BENTEBBICHE R3			
Jeu	(EC/TD) SISALAH 246 / Gr1 (MP/TD) ZIDANE 248 / Gr2	(MP/TD) RAIS 246 / Gr1 (EC/TD) SISALAH 248 / Gr2		(MP/Cours) RAIS 221D	(MP/Cours) RAIS 221D	

Fondamentales : MCIA : Moteurs à Combustion Interne Approfondis ; CRY : Cryogénie ; MP : Mécanique de Propulsion ; EC : Echangeurs de Chaleur

Méthodologies : CFD :ComputationalFluid Dynamics ; OPT : Optimisation ; TP : Echangeurs de Chaleur

Découvertes : MSI : Maintenance et Sécurité Industrielles ; MQ : Management de la Qualité

Transversale : RDCM : Recherche Documentaire et Conception de Mémoire