

Semestre 3: Option Energétique

J/Sem	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21
Lundi	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	2	9	16	23	29	5	12
Mardi	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	3	10	17	24	30	6	13
Mercredi	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	4	11	18	25	31	7	14
Jeudi	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	5	12	19	26	1	8	15
Vendredi	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	6	13	20	27	2	9	16
Samedi	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	7	14	21	28	3	10	17
Mois	Octobre					Novembre					Décembre					Janvier					Février

Heure	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S15	S16	S17	S18
Jour	17h à 19h	M17: Techniques des systèmes thermiques (Pr. Malha)												TP M13		Contrôles finaux de la SN	Corrections	Rattrapages et Délégation		
Lundi	19h à 21h	M13 Thermique du batiment (Pr. Rougui)												TP M14 Pr. Ansari						
Mardi	17h à 19h	M16 : Froid et climatisation (Pr. ....)												TD M16 : Froid et climatisation Pr. ....)						
Mardi	17h à 19h	M14 : Energies renouvel_Installations (Pr.Ansari)												TP M16 Pr. Bah						
Mardi	19h à 21h	M14 : Energies renouvel_Installations (Pr.Ansari)												TP M17 Pr. Malha						
Mardi	17h à 19h	M15: Energétique des machines (Pr. Bah)												TP M18 Pr. Malha						
Jeudi	19h à 21h	M15: Energétique des machines (Pr. Bah)																		
Jeudi	17h à 19h	M18: Simulation et logiciel (Pr.Malha)																		
Vendredi	19h à 21h	M13: Thermique du batiment (Pr. Rougui)																		
Vendredi	17h à 19h	M17: Techniques des systèmes thermiques (Pr. Malha)																		
Sam	9h à 12																			

Professeurs	Module	VH Cours	VH TD & TP	VH Total en Heure
Pr. M. MALHA	M17: Techniques des systèmes thermiques			42
Pr .M. MALHA	M18: Simulation et logiciel			34
Pr. M. ALAOUI	M13 Thermique du batiment			40
Pr. ....	M16 : Froid et climatisation			48
Pr. A. BAH	M15: Energétique des machines			48
Pr. O. ANSARI	M14 : Energies renouvel_Installations			44
				256

