

Filière :SMP

SEMESTRE : S6

Parcours: Electronique

M33: Electrotechnique
M34: Informatique industrielle
M35: Automatique linéaire
M36: Signaux et systèmes
M37:Projet tutore
M38:Projet tutore

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi						
Mardi				Cours M36 Signaux et systèmes Pr Boumezzough		
Mercredi				C2.6 Cours M33 Electrotechnique Pr Bendada		
Jeudi				C2.6 Cours M34 Informatique industrielle Pr Malaoui		
Vendredi	Cours M33 Electrotechnique Pr Bendada			Cours M35 Automatique linéaire Pr Zidane		
	B1.2			C2.6		
Samedi						

Filière :SMP

SEMESTRE : S6

Parcours: Energétique

M33: Transfert de chaleur
M34: Mécanique des fluides
M35: Machine thermique et hydraulique
M36: Thermique industrielle
M37:Projet tutore
M38:Projet tutore

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi	Cours M35					
	Machine thermique et hydraulique Pr Belhouideg					
	C1.2					
Mardi				Cours M36		
				Thermique industrielle Pr Sammouda		
				C1.2		
Mercredi				Cours M33		
				Transfert de chaleur Pr Lamsaadi		
				C1.2		
Jeudi				Cours M34		
				Mécanique des fluides Pr Bahlauoi		
				C1.2		
Vendredi						
Samedi						

Filière :SMP

SEMESTRE : S6

Parcours: Physique théorique

M33: Théorie des groupes et ses applications
M34: Mécanique quantique relativiste
M35: Introduction à la physique des particules
M36: Physique de l'état solide
M37:Projet tutore
M38:Projet tutore

	08h30 - 10h	10h15- 11h45	12h15 - 13h45	14h30 - 16h	16h15 - 17h45	18h- 19h30
Lundi	Cours M35					
	Introduction à la physique des particules Pr Manaut					
	C2.8					
Mardi				Cours M36		
				Physique de l'état solide Pr Rahmani		
				C2.8		
Mercredi				Cours M33		
				Théorie des groupes et ses applications Pr Belhaj		
				C2.8		
Jeudi				Cours M34		
				Mécanique quantique relativiste Pr Mansour		
				C2.8		
Vendredi						
Samedi						