

Master I- Génie Chimique (valable à partir 18/10/2011)

	08:00	9:30	9:40	10 :00	11 :10	11:20	12 :00	12:50	13:00	14 :00	14 :30	14:40	16 :00	16 :10	16:20	17:50
Dim	Opérations unitaires I Amphi11 M ^{me} AISSANI		Informatique Amphi 11 M. HAMMOU			Anglais Amphi 11 M. Kaci					TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :					
Lun	Réacteurs I Amphi 11 M ^{me} BOUROUINA		TD S4:G1: Reac. I: S5:G2: T.Ther : S6:G3: OPU I: S8:G4: MPD:			TD S4:G1 : MPD: S5:G2 : Reac. I: S6:G3: T.Ther: S8:G4 : OPU I:					TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :					
Mar	TD S4: G1:OPU I: S5:G2: MPD : S6:G3: Reac I: S8:G4: T.Ther:		TD S4:G1 : T.Ther: S5:G2 : OPU I : S6:G3 : MPD: S8:G4 : Reac I:			Corrosion S2 B2 M. MAKHLOUFI					Milieux poreux et dispersés Amphi 11 M ^{me} MALEK			Transfert thermique Amphi 11 M. METREF		
Mer	Transfert de matière Amphi11 M. DIB		Raffinage et pétrochimie S2 B2 M. KACI			Transfert de quantité de mouvement Amphi 11 M. BRAHIMI					TD : (1/15jours) S8B2:G1: TM/TQM S2B2: G2 : TQM/TM			TD : (1/15jours) S8B2:G3 : TM/TQM S2B2:G4 : TQM/TM		
Jeu	TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :															

***TP:**

Master I- Science et Technologie du Médicament (valable à partir 18/10/2011)

	08:00	9:30	9:40	10 :00	11 :10	11:20	12 :00	12:50	13:00	14 :00	14 :30	14:40	16 :00	16 :10	16:20	17:50
Dim	Opérations unitaires I <i>Amphi11</i> M ^{me} AISSANI		Informatique <i>Amphi 11</i> M. HAMMOU			Anglais <i>Amphi11</i> M. Kaci					TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :					
Lun	Réacteurs I <i>Amphi 11</i> M ^{me} BOUROUNA		TD S4: G1 : Reac. I: S5: G2 : T.Ther : S6: G3 : OPU I: S8: G4 : MPD:			TD S4: G1 : MPD: S5: G2 : Reac. I: S6: G3 : T.Ther: S8: G4 : OPU I:					TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :					
Mar	TD S4: G1 :OPU I: S5: G2 : MPD : S6: G3 : Reac I: S8: G4 : T.Ther:		TD S4: G1 : T.Ther: S5: G2 : OPU I : S6: G3 : MPD: S8: G4 : Reac I:			Chimie pharmaceutique S8 B2 M. SADOUN					Milieux poreux et dispersés <i>Amphi 11</i> M ^{me} MALEK		Transfert thermique <i>Amphi 11</i> M. METREF			
Mer	Transfert de matière <i>Amphi11</i> M. DIB		Pharmacie galénique et formulation S6 B2 M. Fatmi			Transfert de quantité de mouvement <i>Amphi 11</i> M. BRAHIMI					TD : (1/15jours) S8B2: G1 : TM/TQM S2B2: G2 : TQM/TM		TD : (1/15jours) S8B2: G3 : TM/TQM S2B2: G4 : TQM/TM			
Jeu	TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :															

Master I- Génie des Polymères (valable à partir 18/10/2011)

	08:00	9:30	9:40	10 :00	11 :10	11:20	12 :00	12:50	13:00	14 :00	14 :30	14:40	16 :00	16 :10	16:20	17:50
Dim	Opérations unitaires I <i>Amphi11</i> M ^{me} AISSANI		Informatique <i>Amphi 11</i> M. HAMMOU			Anglais <i>Amphi 11</i> M. Kaci					TP : TQM: + TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :					
Lun	Réacteurs I <i>Amphi 11</i> M ^{me} BOUROUINA		TD S4: G1 : Reac. I: S5: G2 : T.Ther : S6: G3 : OPU I: S8: G4 : MPD:			TD S4: G1 : MPD: S5: G2 : Reac. I: S6: G3 : T.Ther: S8: G4 : OPU I:					TP : TQM: + TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :					
Mar	TD S4: G1 :OPU I: S5: G2 : MPD : S6: G3 : Reac I: S8: G4 : T.Ther:		TD S4: G1 : T.Ther: S5: G2 : OPU I : S6: G3 : MPD: S8: G4 : Reac I:			TD (1/15jours) Chimie organique et macromoléculaire S5 B2					Milieux poreux et dispersés <i>Amphi 11</i> M ^{me} MALEK			Transfert thermique <i>Amphi 11</i> M. METREF		
Mer	Transfert de matière <i>Amphi11</i> M. DIB		Chimie organique et macromoléculaire S5 B2 M. HABI			Transfert de quantité de mouvement <i>Amphi 11</i> M. BRAHIMI					TD : (1/15jours) S8: G1 : G1 : TM/TQM S2: G2 : TQM/TM			TD : (1/15jours) S8: G3 : TM/TQM S2: G4 : TQM/TM		
Jeu	TP : TQM: TP : MPD: TP : OpU I : TP : Réac I : TP : T. M : TP : T.Ther :									TP Chimie organique et macromoléculaire						