

EMPLOI du TEMPS

Master I- Génie Chimique

	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			Milieux poreux et dispersés <i>Amphi 11</i> M ^{me} IKHLEF				TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Boudrahem + S.BELKACEMI TP : Réac I : M ^{lle} Ahnia + Hamaidi TP : T. M : Kerkour + Zaidi Melissa TP : T.Ther : M. Metref + Rougou						
Lun	Réacteurs I <i>Amphi 11</i> M ^{me} BOUROUINA		TD S4: G1: TM/TQM Dib/Brahimi S5: G2: T.Ther : M. Metref S6: G3: OPU I: Boudrahem S7: G4: MPD: M ^{me} Ikhlef			TD S4: G1 : MPD: M ^{me} Ikhlef S5: G2 : TM /TQM Dib/Brahimi S6: G3: T.Ther: M. Metref S7: G4 : OPU I: Boudrahem				TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Yahiaoui +Yahia Cherif TP : Réac I : M ^{lle} Ahnia + Hamaidi TP : T. M : Kerkour + Molahcene TP : T.Ther : M. Metref + Rougou						
Mar	TD S4: G1: OPUI: Yahiaoui S5: G2: MPD : M ^{me} Ikhlef S6: G3: Reac I: Kechroud S7: G4: T.Ther:M. Metref		TD S4: G1 : T.Ther: M. Metref S5: G2 : OPUI: Yahiaoui S6: G3 : MPD: M ^{me} Ikhlef S7: G4 : Reac I: kechroud						Corrosion <i>Amphi 11</i> M.MESSAOUDI		Anglais <i>Amphi 11</i> M. BAOUZ		Transfert thermique <i>Amphi 11</i> M. METREF			
Mer	Transfert de matière <i>Amphi11</i> M. DIB		Raffinage et pétrochimie <i>Amphi 11</i> M. KACI			Transfert de quantité de mouvement <i>Amphi 11</i> M. BRAHIMI						TD : (1/15jours) S8 B2: G3 TM/TQM Dib/Brahimi		TD : (1/15jours) S8 B2: G4 : TM/TQM M.Dib/M ^{me} Brahimi		
Jeu	TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Yahiaoui + Madi TP : Réac I : Kechroud + Tighidet TP : T. M : M.Kerkour + Guenaoui TP : T.Ther : M. Metref + Rougou								S8: G1: Reac. I: Hamaidi		S8: G2 : Reac. I: Hamaidi					

***TP:**

Volume horaire de la séance de TP: **03h00**

Nombre de sous groupes de TP : **06**

Planning des TP : **Annexe I**

Listes des sous groupes de TP : **Annexe II**

Affectation des laboratoires : **Annexe III**

EMPLOI du TEMPS

Master I- Science et Technologie du Médicament

	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			Milieux poreux et dispersés <i>Amphi 11</i> M ^{me} IKHLEF						TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Boudrahem + S.BELkacemi TP : Réac I : M ^{lle} Ahnia + Hamaidi TP : T. M : Kerkour + Zaidi Melissa TP : T.Ther : M. Metref + Rougou				
Lun	Réacteurs I <i>Amphi 11</i> M ^{me} BOUROUINA		TD S4: G1: TM/TQM Dib/Brahimi S5: G2: T.Ther : M. Metref S6: G3: OPU I: Boudrahem S7: G4: MPD: M ^{me} Ikhlef			TD S4: G1 : MPD: M ^{me} Ikhlef S5: G2 : TM /TQM Dib/Brahimi S6: G3: T.Ther: M. Metref S7: G4 : OPU I: Boudrahem						TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Yahiaoui +Yahia Cherif TP : Réac I : M ^{lle} Ahnia + Hamaidi TP : T. M : Kerkour + Molahcene TP : T.Ther : M. Metref + Rougou				
Mar	TD S4: G1: OPUI: Yahiaoui S5: G2: MPD : M ^{me} Ikhlef S6: G3: Reac I: Kechroud S7: G4: T.Ther:M. Metref		TD S4: G1 : T.Ther: M. Metref S5: G2 : OPUI: Yahiaoui S6: G3 : MPD: M ^{me} Ikhlef S7: G4 : Reac I: Kechroud			Chimie pharmaceutique S8 B2 M. SADOUN						Anglais <i>Amphi 11</i> M. BAOUZ		Transfert thermique <i>Amphi 11</i> M. METREF		
Mer	Transfert de matière <i>Amphi11</i> M. DIB		Pharmacie galénique et formulation S6 B2 M ^{lle} BOUCHAL			Transfert de quantité de mouvement <i>Amphi 11</i> M. BRAHIMI						TD : (1/15jours) S8 B2: G3 TM/TQM Dib/Brahimi		TD : (1/15jours) S8 B2: G4 : TM/TQM M.Dib/M ^{me} Brahimi		
Jeu	TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Yahiaoui + Madi TP : Réac I : Kechroud + Tighidet TP : T. M : M.Kerkour + Guenaoui TP : T.Ther : M. Metref + Rougou															

***TP:** Volume horaire de la séance de TP: **03h00**
 Nombre de sous groupes de TP : **06**
 Planning des TP : **Annexe I**

Listes des sous groupes de TP : **Annexe II**
 Affectation des laboratoires : **Annexe III**

EMPLOI du TEMPS

Master I- Polymères et Composites

	08:00	9:30	9:40	10 :00	11 :10	11:20	12 :00	12:50	13:00	14 :00	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			Milieus poreux et dispersés <i>Amphi 11</i> M ^{me} IKHLEF					TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Boudrahem + S.BELkacemi TP : Réac I : M ^{lle} Ahnia + Hamaidi TP : T. M : Kerkour + Zaidi Melissa TP : T.Ther : M. Metref + Rougou					
Lun	Réacteurs I <i>Amphi 11</i> M ^{me} BOUROUINA		TD S4: G1: TM/TQM Dib/Brahimi S5: G2: T.Ther : M. Metref S6: G3: OPU I: Boudrahem S7: G4: MPD: M ^{me} Ikhlef			TD S4: G1 : MPD: M ^{me} Ikhlef S5: G2 : TM /TQM Dib/Brahimi S6: G3: T.Ther: M. Metref S7: G4 : OPU I: Boudrahem					TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Yahiaoui +Yahia Cherif TP : Réac I : M ^{lle} Ahnia + Hamaidi TP : T. M : Kerkour + Molahcene TP : T.Ther : M. Metref + Rougou					
Mar	TD S4: G1: OPUI: Yahiaoui S5: G2: MPD : M ^{me} Ikhlef S6: G3: Reac I: Kechroud S7: G4: T.Ther:M. Metref		TD S4: G1 : T.Ther: M. Metref S5: G2 : OPUI: Yahiaoui S6: G3 : MPD: M ^{me} Ikhlef S7: G4 : Reac I: Kechroud			TD (1fois /15jours) Chimie organique et macromoléculaire S 5 B 2 M: HABI					Anglais <i>Amphi 11</i> M. BAOUZ		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 B2: G3 TM/TQM Dib/Brahimi		TD : (1/15jours) S8 B2: G4 : TM/TQM M.Dib/M ^{me} Brahimi			
Jeu	TP : TQM: M ^{me} Brahimi + Tighzert TP : MPD: M ^{me} Ikhlef + Mme Amrane TP : OpU I : Yahiaoui + Madi TP : Réac I : Kechroud + Tighidet TP : T. M : M.Kerkour + Guenaoui TP : T.Ther : M. Metref + Rougou										TP Chimie organique et macromoléculaire : M. HABI + Rezgui					

TP: Volume horaire de la séance de TP: **03h00**

Nombre de sous groupes de TP : **06**

Planning des TP : **Annexe I**

Listes des sous groupes de TP : **Annexe II**

Affectation des laboratoires : **Annexe III**

EMPLOI du TEMPS

Master I- Génie de l'Environnement

	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	COURS Ecologie de l'environnement S8 B2 M ^{lle} AHNIA		Instrumentation et régulation S8 B2 M. LEMOUARI			Anglais S 8 B 2 M. Kaci					TP Microbiologie et ecotoxicologie M. NABTI						
Lun	COURS Calcul des réacteurs II S 8 B 2 M ^{lle} CHERCHOUR										Méthodes physiques d'analyse S6 B2 M ^{me} BELKACEMI						
Mar						TD (1fois /15jours) Instrumentation et régulation /// MPA S6 B2 M. Lemouari// M ^{me} Belkacemi			COURS Phénomènes de transfert de chaleur et de matière S8 B2 M. DIB		TD Calcul des réacteurs II S8 B2 Cherchour						
Mer			COURS Electrochimie et corrosion S8 B2 M. MESSAOUDI			TD Electrochimie et corrosion S8 B2 M. MESSAOUDI			COURS Microbiologie et ecotoxicologie S8 B2 M. NABTI								
Jeu	TD Phénomène de transfert de chaleur et de matière S8 B2 M. Dib		COURS Procédés membranaires pour le traitement des eaux S8 B2 M ^{me} SENHADJI			TD (1/15jours) Procédés membranaires pour le traitement des eaux / Ecologie de l'environnement S 8 B2 M ^{lle} Ahnia/ M ^{me} Senhadji			Travaux pratiques Phénomènes de transfert de chaleur et de matière : Dib + Calcul des réacteurs II : Cherchour + Instrumentation et régulation : Lemouari + Méthodes physiques d'analyses : Belkacemi +..... Electrochimie :Messaoudi +.....								

TP: Volume horaire de la séance de TP: **03h00**

Nombre de sous groupes de TP : **03**

Planning des TP : **Annexe I**

Listes des sous groupes de TP : **Annexe II**

Affectation des laboratoires : **(Voir les argés de cours)**