

EMPLOI DU TEMPS

MASTER 1 (A) – SCIENCE ET TECHNOLOGIE DU MEDICAMENT (Semestre 1)

	08:00	9:30	9:40	11 :10	11:20	12:50	13:00	14 :30	14:40	16 :10	16:20	17:50
Dim	Pharmacie galénique et formulation S10 B2 Mlle BOUCHAL		Informatique S10 B2 HAMOU						TP*	Milieux poreux et dispersés : BOUZIDI + AISSOU Réacteurs I : AHNIA + AOuat Opérations unitaires I : YAHIAOUI + BOUDRAHEM T. matière : DIB + AMOURA T. thermique : METREF + HATTOU T. quantité de mouvement : M ^{me} BRAHIMI + TIGHZERT		
Lun	Réacteurs I S10 B2 M ^{me} BOUROUINA		T D G1-Réacteur 1-S7 B2 AHNIA G2- T.Therm – S8 B2 HATTOU	T D G1- MPD- S7 B2 HATTOU G2- Réacteur 1-S8 B2 AHNIA					TP*	Milieux poreux et dispersés : BOUZIDI + MERAKCHI Réacteurs I : AHNIA + SAHI Opérations unitaires I : YAHIAOUI + YAHIA CHERIF T. matière : DIB + AMOURA T. thermique : METREF + HATTOU T. quantité de mouvement : M ^{me} BRAHIMI + TIGHZERT		
Mar	Transfert de quantité de mouvement S10 B2 M. BRAHIMI		Chimie pharmaceutique S7 B2 M. SADOUN		Milieux poreux et dispersés S10 B2 M ^{me} MALEK				T D	G1- OPU 1- S10 B2 YAHIAOUI G2- MPD - S7 B2 BOUZIDI		T D G1- MPD- S10 B2 BOUZIDI G2- MPD - S7 B2 YAHIAOUI
Mer	Transfert de matière S10 B2 M. DIB		G1 : TD TM/ TQM (1/15j) S10 B2 DIB/BRAHIMI G2 : TD TQM/ TM (1/15j) S07 B2 BRAHIMI/DIB		Transfert thermique S10 B2 M. METREF							
Jeu	Opérations unitaires I S10 B2 M ^{me} AISSANI		Anglais S10 B2 M. BAOUZ		Corrosion S10 B2 M. MAKHLOUFI							

- *TP:**
- Volume horaire de la séance de TP : **3h00**
 - Nombre de sous-groupes de TP : **06**
 - Planning des TP : **Annexe I**
 - Liste des sous groupes de TP : **Annexe II**
 - Affectation des laboratoires : **Annexe III**