

EMPLOI DU TEMPS (PREVISIONNEL)

3^{ème} année Génie des Procédés (N6)

Nombre d'étudiants probable : 25

	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	TP Chimie organique : TP Thermodynamique :								TD Electrochimie-corrosion S ? B ?			TD Transfert de matière S ? B ?			TD Chimie organique S ? B ?	
Lun	Cinétique chimique S ? B ?		Chimie organique S ? B ?			Electrochimie-corrosion S ? B ?						TD Analyse numérique appliquée S ? B ?			TD Transfert de quantité de mouvement S ? B ?	
Mar	TP Electrochimie-corrosion : TP Transfert de chaleur..... : TP Transfert de matière..... : TP Transfert de quantité de mouvement :								Chimie des surfaces S ? B ?			TD Chimie des surfaces S ? B ?			TD Cinétique chimique S ? B ?	
Mer	Analyse numérique appliquée S ? B ?		Anglais S ? B ?			Transfert de matière S ? B ?						TP Chimie des surfaces..... : TP Cinétique chimique..... : TP Analyse numérique appliquée :				
Jeu	Transfert de quantité de mouvement S ? B ?		Transfert thermique S ? B ?			Thermodynamique S ? B ?						TD Transfert thermique S ? B ?			TD Thermodynamique S ? B ?	

EMPLOI DU TEMPS (PREVISIONNEL)

LICENCE 3 Génie des Procédés (Semestre 5)

Nombre d'étudiants probable : 120 (soit 04 groupes de TD et 08 sous groupes de TP)

	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	Thermodynamique S ? B ?		Transfert de matière S ? B ?			Transfert de chaleur S ? B ?			TP Transfert de quantité de mouvement : TP Electrochimie-corrosion : TP Transfert de chaleur : TP Transfert de matière : TP Chimie des surfaces : TP Cinétique chimique : TP Thermodynamique : TP Informatique :								
Lun	Informatique S ? B ?		Electrochimie-corrosion S ? B ?			Cinétique chimique S ? B ?							G1 : TD Transfert de Chaleur G2 : TD Transfert de matière G3: TD Thermodynamique. G4 : TD Cinétique		G1 : TD Transfert de matière G2 : TD Thermodynamique G3: TD Cinétique G4 : TD Transfert de Chaleur		
Mar	TP Transfert de quantité de mouvement : TP Electrochimie-corrosion : TP Transfert de chaleur : TP Transfert de matière : TP Chimie des surfaces : TP Cinétique chimique : TP Thermodynamique : TP Informatique :													G1 : TD Thermodynamique G2 : TD Cinétique G3: TD Transfert de Chaleur G4 : TD Transfert de matière		G1 : TD Cinétique G2 : TD Transfert de Chaleur G3: TD Transfert de matière G4 : Thermodynamique	
Mer	Mathématiques appliquées S ? B ?		Chimie des surfaces S ? B ?			Culture générale S ? B ?							G1 : TD Electro-corrosion G2 : TD Chimie des surfaces G3: TD Maths appliquées		G2 : TD Electro-corrosion G3 : TD Chimie des surfaces G4: TD Maths appliquées		
Jeu	Transfert de quantité de mouvement S ? B ?		Anglais S ? B ?						G1 : TD Chimie des surfaces G2 : TD Maths appliquées G4: TD Electro-corrosion		G1 : TD Maths appliquées G3 : TD Electro-corrosion G4: TD Chimie des surfaces						

EMPLOI DU TEMPS (PREVISIONNEL)

MASTER 1 Génie Chimique (Semestre 1)

Nombre d'étudiants probable : 60 (soit 02 groupes de TD et 04 sous groupes de TP)

	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				Corrosion								G1 : TD Réacteurs I			G1 : TD Transfert thermique		
				Lieu :								G2 : TD Transfert thermique			G2 : TD Réacteurs I		
Lun	Raffinage et pétrochimie		Transfert thermique									TP Transfert de matière :					
	S4 B2		S4 B2									TP Transfert thermique :					
Mar	TP Opérations unitaires I :								G1 : TD OPU 1			G 1 : TD MPD					
	TP Réacteurs I..... :								G2 : TD MPD			G2 : TD OPU 1					
Mer	Transfert de quantité de mouvement		Réacteurs I			Milieux poreux et dispersés						G1 : TD TM/ TQM (1/15j)					
	S4 B2		S4 B2			S4 B2						G2 : TD TQM/ TM (1/15j)					
Jeu	Opérations unitaires I		Transfert de matière			Anglais						TP Transfert de quantité de mouvement :					
	S4 B2		S B2			S4 B2						TP Milieux poreux et dispersés					

EMPLOI DU TEMPS (PREVISIONNEL)

MASTER 1 Science et Technologie du Médicament (Semestre 1)

Nombre d'étudiants probable : maximum 20 (soit 01 groupe de TD et 02 sous groupes de TP)

	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	Pharmacie galénique et formulation S4 B2		Corrosion Lieu :			Informatique S4 B2						G1 : TD Réacteurs I G2 : TD Transfert thermique		G1 : TD Transfert thermique G2 : TD Réacteurs I		
Lun	Chimie pharmaceutique S4 B2		Transfert thermique S4 B2									TP Transfert de matière : TP Transfert thermique :				
Mar	TP Opérations unitaires I : TP Réacteurs I..... :									G1 : TD OPU 1 G2 : TD MPD			G 1 : TD MPD G2 : TD OPU 1			
Mer	Transfert de quantité de mouvement S4 B2		Réacteurs I S4 B2			Milieux poreux et dispersés S4 B2						G1 : TD TM/ TQM (1/15j) G2 : TD TQM/ TM (1/15j)				
Jeu	Opérations unitaires I S4 B2		Transfert de matière S B2			Anglais S4 B2						TP Transfert de quantité de mouvement : TP Milieux poreux et dispersés				

EMPLOI DU TEMPS (PREVISIONNEL)

MASTER 1 Polymères et Composites (Semestre 1)

Nombre d'étudiants probable : maximum 20 (soit 01 groupe de TD et 02 sous groupes de TP)

	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				Corrosion Lieu :			Informatique S4 B2					G1 : TD Réacteurs I G2 : TD Transfert thermique			G1 : TD Transfert thermique G2 : TD Réacteurs I	
Lun	Chimie organique et macromoléculaire S4 B2		Transfert thermique S4 B2									TP Transfert de matière : TP Transfert thermique : TP Chimie organique et macromoléculaire :				
Mar	TP Opérations unitaires I : TP Réacteurs I..... :								G1 : TD OPU 1 G2 : TD MPD			G 1 : TD MPD G2 : TD OPU 1			G1 : TD C.Org. Mac. (1/15j) G2 : TD C.Org. Mac. (1/15j)	
Mer	Transfert de quantité de mouvement S4 B2		Réacteurs I S4 B2		Milieux poreux et dispersés S4 B2							G1 : TD TM/ TQM (1/15j) G2 : TD TQM/ TM (1/15j)				
Jeu	Opérations unitaires I S4 B2		Transfert de matière S B2		Anglais S4 B2							TP Transfert de quantité de mouvement : TP Milieux poreux et dispersés				

EMPLOI DU TEMPS (PREVISIONNEL)

MASTER 1 Génie Chimique (Semestre 3)

Nombre d'étudiants probable : 24 (soit 01 groupe de TD et 02 sous groupes de TP)

Dim		Conception assistée par ordinateur S5 B2 M. HAMMOU			TP Conception assistée par ordinateur	
Lun	Méthodes numériques S5 B2	Opérations de séparation II S5 B2		TD Conception assistée par ordinateur S5 B2	TD Opérations de séparation II S5 B2	
Mar	Réacteur II S5 B2	Conception assistée par ordinateur / Réacteur II (1/15j) S5 B2	Pompes et compresseurs S5 B2		TP Méthodes numériques	
Mer	Pompes et compresseurs (1/15j) S5 B2	TD Pompes et compresseurs S5 B2			TP Opérations de séparation II : TP Pompes et compresseurs.... : TP Réacteur II..... :	
Jeu	Opérations de séparation II S5 B2	Méthodes numériques S5 B2		TD Méthodes numériques S5 B2 ?	TD Réacteur II S5 B2	

