

EMPLOI DU TEMPS

Semestre : 6

LICENCE S6		8H30	9H30	9H45	10H45	11H00	12H00	12H15	13H15	13H30	14H30	14H45	15H45
D i m a n c h e	GP1			Réacteurs Homogènes Pr.Zabat	(Amphi 16)	Phénomènes de surface Dr.Guechi	(Amphi 16)	TD Phénomènes de surface Dr.Guechi (Amphi 13)				Corrosion M ^{elle} Hamouche (à distance)	
	GP2												
	GP3											Projet professionnel et gestion d'entreprise MR Halillou (à distance)	
	GP4												
	RP1 (S47)			Pétrochimie 2 Dr.KERMICHE (Salle 12)		Production des huiles de base Pr . Bechiri						Corrosion M ^{elle} Hamouche (à distance)	
	RP2 (S49)					TD Pétrochimie 2 Dr.KERMICHE		Production des huiles de base Pr . Bechiri					
L u n d i	GP1	TP Génie Chimique 2 et TP Chimie Physique 2 (M ^{elle} Larbi; Dr Lamari, M ^{me} Lecheheb) Labo 31				Thermodynamique des équilibres Pr.Fertikh (Amphi 16)							
	GP2							TP Génie Chimique 2 et TP Chimie Physique 2 (M ^{elle} Larbi; Dr Lamari, M ^{me} Lecheheb) Labo 31					
	GP3			TD Thermodynamique des équilibres Pr.Fertikh (Amphi 16)							Procédés cryogéniques Dr. Menadjlia (à distance)		
	GP4												
	RP1 (S47)			TD Chimie des polymères Mlle Hamouche		TD Pétrochimie 2 Dr.KERMICHE						Technologie du gaz Pr.TOUBAL (à distance)	
	RP2 (S49)	Projet de Fin de Cycle				TD Chimie des polymères Mlle Hamouche							
M a r d i	GP1			TD Opérations Unitaires Dr. Ghodbane (Amphi 13)		Opérations Unitaires Pr.Zougar (Amphi 16)		Opérations Unitaires Pr.Zougar (Amphi 16)				Projet professionnel et gestion d'entreprise MR Halillou (à distance)	
	GP2												
	GP3	TD Opérations Unitaires Dr. Ghodbane (Amphi 16)											
	GP4		TD Phénomènes de surface Dr.Guechi (Amphi 16)										
	RP1 (S47)			Méthodes d'analyse des produits pétroliers Mr Lachgar		TD Carburants et biocarburants Pr. Djerad		Chimie des polymères M ^{elle} Hamouche			Projet professionnel et gestion d'entreprise		

	RP2 (S49)		TD Carburants et biocarburants Pr. Djerad	Méthodes d'analyse des produits pétroliers Mr Lachgar	(Amphi 13)		MR Halillou (à distance)	
Mercredi	GP1			TD Thermodynamique des équilibres Pr.Fertikh (Amphi 16)			Procédés cryogéniques Dr. Menadjlia à distance	
	GP2							
	GP3	TP Génie Chimique 2 et TP Chimie Physique 2 (M ^{elle} Larbi; Dr Lamari, M ^{me} Lecheheb) Labo 31						
	GP4			TP Génie Chimique 2 et TP Chimie Physique 2 (M ^{elle} Larbi; Dr Lamari, M ^{me} Lecheheb) Labo 31				
	RP1 (S47)	Raffinage du pétrole Pr.Ouchefoun Amphi 16	TD Raffinage du pétrole Pr.Ouchefoun Amphi 16	Carburants et biocarburants Pr. Djerad S11	Projet de Fin de Cycle			
	RP2 (S49)							
Jeudi	GP1	TD Réacteur homogène Pr.Zabat (Amphi 13)	TD Bilans macroscopiques Pr.Zerdaoui (Amphi 13)	Bilans macroscopiques Pr.Zerdaoui (Amphi 16)	Projet de Fin de Cycle			
	GP2							
	GP3	TD Bilans macroscopiques Pr.Zerdaoui (Amphi 16)	TD Réacteur homogène Pr.Zabat (Amphi 16)					Corrosion M ^{elle} Hamouche (à distance)
	GP4							
	RP1 (S47)	TP pétrochimie, raffinage, analyse Dr.Kermiche, M ^{elle} Bendjama, Labo 42						
	RP2 (S49)			TP pétrochimie, raffinage, analyse Dr. Kermiche, M ^{elle} Bendjama Labo 42				