



LICENCE S6		8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
D i m a n c h e	GP1	Réacteurs homogènes Pr. Zabat (cours) Amphi 13	Phénomène de surface et catalyse hétérogène Pr. Guechi (cours) Amphi 13	Opérations Unitaires Pr. Zougar (cours) Amphi 13	Projet de Fin de Cycle Dr Bendebane/ Dr. Laguel (S11)						
	GP2				TD Opérations unitaires Pr. Zougar(S10)						
L u n d i	GP1	Thermodynamique des équilibres Dr. Taamallah (cours) Amphi 13	TD Phénomènes de surface Pr.Guechi (S11)	TD Thermodynamique des équilibres Dr.Taamallah (S11)	Projet de Fin de Cycle Dr Bendebane /Dr. Laguel						
	GP2		TD Thermodynamique des équilibres Dr.Taamallah (Amphi 13)	Projet de Fin de Cycle Dr Bendebane/Dr. Laguel (S10)	(cours) Amphi 13						
M a r d	GP1		Procédés cryogéniques (cours) Dr Menadjlia	Entreprenariat et mangement d'entreprise(cours) Mme . Babes A distance	Corrosion (cours) Melle Hamouche A distance De 17H00-18H00						
	GP2		A distance	A distance							
M e r c r e d i	GP1	Simulateur des procédés(Cours) Dr. Lamari Amphi 13	TP Chimie Phy 2 Génie chimique 2 Dr.Ghodbane, M^{elle} Zitouni Labo 31		TP Simulateur des procédés Dr. Lamari (S info)						
	GP2		TD Réacteurs Homogène Dr. Lamari (S10)	TD Phénomènes de surface Pr.Guechi (S10)	TP Chimie Phy 2 Génie chimique 2 Dr.Ghodbane, M^{elle} Bounab Labo 31						
J e u d i	GP1	Opérations unitaires Pr. Zougar (cours) Amphi 13	TD Opérations unitaires Pr. Zougar (S10)	TD Réacteurs Homogène Dr. Lamari (S10)	TP Chimie Phy 2 Génie chimique 2 Dr. Larba, Dr.Derradji F Z, M^{elle} Boufrouia Labo 31						
	GP2		TP Chimie Phy 2 Génie chimique 2 Dr. Larba, Dr.Derradji F Z, Melle Boufrouia Labo 31		TP Simulateur des procédés Dr. Lamari (S info)						



LICENCE S6	8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
Dimanche	Pétrochimie 2 Pr. Guechi (cours) S53		Carburants et biocarbur Pr. Djerad (cours) S53		TD Carburants et biocarbur Pr. Djerad S53					
Lundi	Chimie des polymères (cours) Dr .Chelghoum S53		TD Chimie des polymères Dr .Chelghoum S53		TD Pétrochimie 2 Pr. Guechi S53					
Mardi			Projet professionnel Mme Babes (cours) A distance		Technologie du gaz Pr. Toubal (cours) A distance				Corrosion (cours) Melle Hamouche A distance De 17H00-18H00	
Mercredi	Méthodes d'analyse des produits pétroliers (cours) Dr. Bechar S53		Raffinage du pétrole (cours) Pr. Bechiri S53		TD Raffinage du pétrole Pr. Bechiri S53		Projet de fin de cycle Dr Rouibeh S53			
Jeudi	TP pétrochimie, raffinage, analyse Dr. Kermiche/Dr. Bechar Labo 42				Production des huiles de base (cours) Dr.Bechar S53		Projet de fin de cycle Dr Rouibeh S53			

جامعة باجي
كلية التكنولوجيا
قسم هندسة



MASTER 1		8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
Samedi	GP 1	Ingénierie de la corrosion Dr. Deradji F.Z		Biomasse et biocarburants Dr.Kermiche		Respect des normes et règles d'éthique et Dr. Deradji F.Z					
	GP 2	A distance		A distance		A distance					
Dimanche	GP 1										
	GP 2										
Lundi	GP 1	TD Opérations unit 2 Dr.Laguel (S10)		TD Analyse numérique Pr.Bradji (S10)		Analyse Numérique (Cours) Pr.Bradji (Amphi 13)					
	GP 2	TP Procédés d'adsorption, Dr. Assas Lab 41						TD Analyse numérique Pr.Bradji (S12)			
		TP Génie de la réaction, Lab M.Saoudi Lab 26		TP Opération unit 2, Dr. Benrab Lab 41							
Mardi	GP 1	Opérations Unit 2 (cours) Pr Samar (Amphi 13)		Opérations Unit 2 (cours) Pr Samar (Amphi 13)		Pro. d'Adsor et séparation Membran. (cours) Dr.Moumeni (Amphi 13)					
	GP 2							TD Opérations unit 2 Dr. Laguel (S 11)			
Mercredi	GP 1	Génie de la réaction1 : Réacteurs non idéaux et bioréacteurs Dr.Roubehie Fissa /Dr.Moumeni(Salle 11)		TD Génie de la réaction 1 Dr. Roubehie Fissa/Dr.Moumeni (S11)		TD Pro. d'Adsor et séparation Membran. Dr. Rouibah (S11)		TP Procédés d'adsorption, Dr. Snani Lab 41		TP Génie de la réaction, Lab Dr Benrab Lab 26	
	GP 2			TD Pro. d'Adsor et séparation Membran. Dr. Rouibah (S47)		TD Fours et chaudière Dr. Bencedira (S47)		TD Génie de la réaction 1 Dr. Roubehie Fissa/Dr.Moumeni			
Jeudi	GP 1	TP Génie de la réaction, M.Saoudi Lab 26				Fours et chaudière Dr. Bencedira (cours) (Amphi 13)		TD Fours et Chaudières Dr.Bencedira (S10)			
		TP Opération unit 2, Dr. Kermiche Lab 41						TP Procédés d'adsorption, Dr. Snani Lab 41			
		TP Procédés d'adsorption, Dr. Snani Lab 41						TP Génie de la réacti, Lab M.Saoudi Lab 26			
	GP 2							TP Opération unit 2, Dr. Kermiche Lab 41			

|



MASTER 1 S2		8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15
Samedi	GPE	Ingénierie de la corrosion Dr. Deradji F.Z A distance		Biochimie Dr. Benzaid A distance		Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrités Dr. Deradji F.Z A distance					
Dimanche	GPE										
Lundi	GPE	Traitement et cond des eaux de proces (cours) Pr.Kherrat(S12)		TD Traitement et cond des eaux de proces Pr.Kherrat(S12)		TD Milieux Pore. et Dispersés Dr. Lounis (S12)	TP Analyse et Traitement des Eaux, Melle. Larbi Labo :43				
							TP Procédés d'adsorption, Dr Bencedira Labo 41				
Mardi	GPE	Gestion et Traitement des déchets solides (cours) Pr. Derradji (S12)		Production d'eau potable (Cours) Pr.Kherrat(S12)		Procédés d'adsorption et séparation membranaire (cours)Dr.Moumeni (Amphi 13)		TD Gestion et Traitement des déchets solides Pr Derradji (S12)			
Mercredi	GPE	Milieux Pore. et Dispersés (cours) Dr. Menadjlia (S12)		Production d'eau potable (cours) Pr.Kherrat (S12)		TD Production d'eau potable Pr.Kherrat (S12)	TP Analyse et Traitement des Eaux, Melle. Larbi Labo :43				
							TP Procédés d'adsorption, Bencedira Labo 41 Dr				
Jeudi	GPE	Traitement physico-chimique des eaux (cours) Melle. Larbi (S12)		TD Traitement physico-chimique des eaux Melle. Larbi (S12)		TD Procédés d'adsorption Dr. Rouibah (S12)					

|



Emploi du Temps
 1ère Année Master
 Semestre 2



MASTER 1	8H00	9H30	9H45	11H15	11H30	13H00	14H00	15H30	15H45	17H15		
Samedi	Sécurité et environnement M. Saoudi A distance		Impact de l'industrie pétrochimique sur l'environnement Dr. Guilane A distance		Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrités Dr. Deradji F.Z A distance							
Dimanche	Traitements et industrie du gaz naturel (cours) Pr.Toubal		Réacteurs chimiques (cours) Pr. Zabat (S11)		Procédés de raffinage (cours) Dr.Larba (S47)		TD Procédés de raffinage Dr.Larba (S47)					
Lundi												
Mardi	Production des polymères (cours) Dr. Chelghoum (S11)		TP Production des polymères Dr. Chelghoum Labo 31				Procédés de Pétrochimie (cours) Dr.Snani (Amphi 13)					
			TP de Pétrochimie Dr. Bechar Lab 42									
			TP Réacteurs chimiques, Dr Taamallah Lab 26									
Mercredi			TP Production des polymères vacataire Labo 31									
			TP de Pétrochimie Dr. Bechar Lab 42									
			TP Réacteurs chimiques, vacataire Lab 26									
Jeudi	Réacteur Chimique (cours) Pr. Zabat (S47)		TD Réacteur Chimique Zabat (S47) Pr.		Procédés de Pétrochimie (cours) Dr.Snani (S47)							

