

Université de Ghardaïa
 Faculté des Sciences et de la Technologie
 Département de Génie des Procédés
Emploi du temps 1^{re} année TC

Jours	Niv	Salle	08h-09h30	Salle	09h30-11h	Salle	11h-12h30	Salle	12h30-14h	Salle	14h-15h30
Samedi		IGP									
		IGC									
Dimanche		IGP	Crs	Electricité et Magnétisme	TD1	Electricité et Magnétisme	TP1	Dessin technique	TP1	Dessin technique	
			A3	Mme CHenini	14Ψ	Mme Chenini	BU4	M Arazak Fenniche	BU4	M Arazak Fenniche	
		IGC	Crs	Electricité et Magnétisme	TP2	Dessin technique	TD2	Electricité et Magnétisme			
Lundi		IGP	A3	Mme Chenini	BU4	M Arazak Fenniche	14Ψ	Mme Chenini			
			Crs	Algèbre 2	TD1	Analyse 2	TD1	Electricité et Magnétisme	Crs	Logiciel libres et OS	
		IGC	BU3	Mme Hamouche	12Ψ	Mme Hamouche	14Ψ	Mme Chenini	A3	M Lahrache	
Mardi		IGP	Crs	Algèbre 2	TD2	Electricité et Magnétisme	TD2	Analyse 2	Crs	Logiciel libres et OS	
			BU3	Mme Hamouche	14Ψ	Mme Chenini	12Ψ	M Lahrache	A3	M Lahrache	
		IGC	Crs	Thermodynamique	TP1	Initiation à la programmation	TD1	Logiciel libres et OS			
Mercredi		IGP	A3	Mlle Maatallah	INF5	M Hachmi	12Ψ	M Lahrache			
			Crs	Thermodynamique	TP2	Dessin technique	TP2	Initiation à la programmation			
		IGC	A3	Mlle Maatallah	BU4	M Arazak Fenniche	INF5	M Hachmi			
Jeudi		IGP	Crs	Analyse 2	TD2	Analyse 2	TD1	Algèbre 2	TP1	Initiation à la programmation	
			BU3	Mme Hamouche	0	Mme Hamouche	BU3	Mme Hamouche	INF5	M Hachmi	
		IGC	Crs	Analyse 2	TD2	Analyse 2	TD2	Algèbre 2	TD2	Logiciel libres et OS	TP2
			BU3	Mme Hamouche	0	M Lahrache	0	M Lahrache	12Ψ	M Lahrache	INF5
		IGP	Crs	Thermodynamique	TD1	Thermodynamique	TP1	Phys2 / Chim2			
			A3	Mlle Maatallah	14Ψ	Mme Ben tarfa	Ph/Ch	N / Mlle Belmokhtar			
		IGC	Crs	Thermodynamique	TP2	Phys2 / Chim2	TD2	Thermodynamique			
			A3	Mlle Maatallah	Ph/Ch	N / Mlle Belmokhtar	14Ψ	Mme Ben tarfa			

Emploi du temps 2^e année Ingénieur GP

Jours	Niv	Salle	08h-09h30	Salle	09h30-11h	Salle	11h-12h30	Salle	12h30-14h	Salle	14h-15h30	Salle	15h30-17h	
Samedi	2 ING				TEC									
					Mlle Maatallah									
					à distance									
Dimanche	2Ing	Crs	Méthodes numériques	TP	Méthodes numériques	Crs	Cinétique chimique et catalyse	TD	Cinétique chimique et catalyse					0
		A4	M Babou	INF5	N	GP2	M Recioui	12↔	M Recioui					0
Lundi	2 ING	Crs	Transfert chaleur	TD	Transfert chaleur	Crs	Transfert de QM							
		GP2	Mme Ben tarfa	GP2	Mme Ben tarfa	15↔	M Fakhar							
Mardi	2 ING	Crs	Thermodynamique chimique	TD	Thermodynamique chimique	Crs	Dessin technique	TP	Dessin technique					
		13↔	Mme Moulaï	15↔	Mme Moulaï	BU4	M Arazak Fenniche	BU4	M Arazak Fenniche					
Mercredi	2Ing	Crs	Transfert de matière	TD	Chimie minérale ind	TD	Chimie minérale ind	TP	Chimie minérale ind					
		13↔	Mme Khazen	GP2	Mme Bouameur	13↔	Mme Bouameur	GP2	N					
Jeudi	2 ING			TD	Transfert de matière	TP	Cinétique chimique et catalyse	Crs	Introduction au raffinage					
				15↔	Mme Khazen	GP2	M Recioui	BU3	M Touaiti					

Emploi du temps de la 2^e année – Génie des Procédés et Industrie Pétrochimique

Jours	Niv	Salle	08h-09h30	Salle	09h30-11h	Salle	11h-12h30	Salle	12h30-14h	Salle	14h-15h30	Salle	15h30-17h	
Samedi	2L-GP				TEC									
					Mlle Maatallah									
	2L-IP				à distance									
Dimanche	2GP	Crs	Méthodes numériques	Crs	Chimie des solutions	TD	Chimie des solutions							
		A4	M Babou	A3	M Bencheikh	15-	M Bencheikh							
	2PI	Crs	Méthodes numériques	Crs	Chimie des solutions	TD	Chimie des solutions							
		A4	M Babou	A3	M Bencheikh	15-	M Bencheikh							
Lundi	2GP	TP	Mécanique des fluides	TP	Chimie des solutions	Crs	Notions des phénomènes de transfert							
		A1	Mlle Elfatmi	GP1	M Bencheikh	A4	Mlle Trabelssi							
	2PI	TP	Chimie des solutions	TP	Mécanique des fluides	Crs	Notions des phénomènes de transfert							
		A1	M Bencheikh	Hyd	Mlle Elfatmi	A4	Mlle Trabelssi							
Mardi	2GP	Crs	Thermodynamique chimique			TD	Thermodynamique chimique							
		13-	Mme Mouhai			14-	Mme Mouhai							
	2PI	Crs	Thermodynamique chimique	TD	Thermodynamique chimique									
		13-	Mme Mouhai	15-	Mme Mouhai									
Mercredi	2GP	TP	Cinétique chimique	TD	Méthodes numériques	Crs	Chimie Organique	TD	Chimie Organique					
		GP1	N	0	N	A3	M Babaarbi	14-	M Babaarbi					
	2PI	TD	Méthodes numériques	TP	Cinétique chimique	Crs	Chimie Organique	TD	Chimie Organique					
		14-	N	GP1	N	A3	M Babaarbi	14-	M Babaarbi					
Jeudi	2LGP	Crs	Cinétique chimique	TP	Méthodes numériques	TP	Chimie organique	Crs	Introduction au raffinage					
		15-	Mme Ben tarfa	INF5	M Bouchaala	GP1	M Babaarbi	BU3	M Touaiti					
	2PI	Crs	Cinétique chimique	TP	Chimie organique	TP	Méthodes numériques	Crs	Introduction au raffinage					
		15-	Mme Ben tarfa	GP1	M Babaarbi	INF5	M Bouchaala	BU3	M Touaiti					

Université de Ghardaïa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie des Procédés

Emploi du temps de la 3^e année – Génie des Procédés et Industrie Pétrochimique

Jours	Niv	Salle	08h-09h30	Salle	09h30-11h	Salle	11h-12h30	Salle	12h30-14h	Salle	14h-15h30	Salle	15h30-17h	
Samedi	3GP			Crs	Projet professionnel									
					M Rezzag									
					à distance									
	3PI			Crs	Projet professionnel									
					M Rezzag									
					à distance									
Dimanche	3GP			TP	Chimie physique 2	Crs	Procédés cryogéniques							
				GP1	M F Fenniche	13 ⁺	Mlle Trabelssi							
	3PI								TD	Carburants et biocarburants				
									14 ⁺	Mme Laghouiter				
Lundi	3GP			Crs	Opérations unitaires	Crs	Opérations unitaires	Crs	Corrosion					
				BU3	M Mansouri	BU3	M Mansouri	13 ⁺	M Agoun					
	3L-IP	Crs	Technologie du gaz	Crs	Raffinage du pétrole	TD	Raffinage du pétrole	Crs	Corrosion					
		13 ⁺	N	12 ⁺	Mme Bouameur	12 ⁺	Mme Bouameur	13 ⁺	M Agoun					
	3GP	TP	Simulateurs de procédés	Crs	Simulateurs de procédés			TD	Opérations unitaires					
		INF5	M Fakhar	12 ⁺	M Fakhar			14 ⁺	N					
		Crs	Production des huiles de base	Crs	Carburants et biocarburants	Crs	Méthodes d'analyse des prds pétroliers							
Mardi	3PI	12 ⁺	Mme Laghouiter	13 ⁺	Mme Laghouiter	15 ⁺	Mlle Bellaouer							
		TD	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène	Crs	Réacteurs homogènes	TD	Réacteurs homogènes							
	3GP			15 ⁺	M Touaiti	14 ⁺	Mme Khazen	15 ⁺	Mme Khazen					
		Crs	Pétrochimie 2	TD	Pétrochimie 2	TP	Pétrochimie, raffinage, analyse							
		12 ⁺	M Babaarbi	12 ⁺	M Babaarbi	GP2	M Touaiti							
Mercredi	3GP	Crs	Thermodynamique des équilibres	TD	Thermodynamique des équilibres	Crs	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène							
		12 ⁺	Mme Mouhai	12 ⁺	Mme Mouhai	13 ⁺	M Touaiti							
	3PI			TD	Chimie des polymères	Crs	Chimie des polymères							
				0	Mlle Maatallah	15 ⁺	Mlle Maatallah							

Université de Ghardaïa
Faculté des Sciences et de la Technologie
Département de Génie des Procédés

Emploi du temps de la 1^{re} année Master – Génie Chimique (GCh) et Génie des Procédés des Matériaux (GPM)

Jours	Niv	Salle	08h-09h30	Salle	09h30-11h	Salle	11h-12h30	Salle	12h30-14h	Salle	14h-15h30
Samedi				0							
Dimanche	1GCh	TD	Opérations unitaires	Crs	Analyse Numérique	TD	Analyse Numérique	TP	Opérations unitaires		
		14+	N	13+	M Babou	12+	M Babou	GP1	N		
	1GPM	Crs	Surfaces et interfaces	Crs	Procédés de mise en forme	TP	Surfaces et interfaces	Crs	Technologie des Fours Industriels	TD	Technologie des Fours Industriels
		15+	Mme Laghouiter	15+	Mme Laghouiter	GP2	Mme Laghouiter	13+	Mlle Trabelssi	13+	Mlle Trabelssi
Lundi	1GCh	Crs	Fours et Chaudières	TD	Fours et Chaudières			Crs	Elements d'IA appliquée	TD	Elements d'IA appliquée
		13+	Mlle Trabelssi	13+	Mlle Trabelssi			15+	M Fakhar	15+	M Fakhar
	1GPM	Crs	Procédés de transformation	TD	Procédés de transformation			Crs	Elements d'IA appliquée	TD	Elements d'IA appliquée
		15+	M Agoun	15+	M Agoun			15+	M Fakhar	15+	M Fakhar
Mardi	1GCh	Crs	Opérations unitaires	Crs	Opérations unitaires	Crs	Normes				
		14+	M Mansouri	14+	M Mansouri	13+	M Rezzag				
	1GPM	Crs	Vieillissement et dégradation des matériaux	TP	Vieillissement et dégradation des matériaux	Crs	Normes	TP	Elaboration des matériaux		
		15+	M F Fenniche	GP1	M F Fenniche	13+	M Rezzag	GP1	Mlle Bellaouer		
Mercredi	1GCh	TP	Procédés d'Adsorption	TD	Génie de la réaction 1	Crs	Procédés d'adsorption				
		GP1	Mlle Raache	13+	Mme Khazen	12+	Mlle Raache				
	1GPM			TD	Opérations unitaires II	Crs	Opérations unitaires II	TD	Diagrammes de phases		
				14+	M Aouf	15+	M Aouf	13+	M Touaiti		
Jeudi	1GCh	Crs	Génie de la réaction 1	TD	Procédés d'adsorption	TP	Génie de la réaction 1				
		14+	Mme Khazen	A3	Mlle Raache	GP3	Mme Khazen				
	1GPM			Crs	Diagrammes de phases						
				13+	M Touaiti						