

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	Initiation à la programmation	TP1
			A3	Mme CHenini	14-	Mme Chenini	BU4	M Arazak Fenniche	INF5	M Hachmi	BU4
		IGC	Crs	Electricité et Magnétisme	TP2	Dessin technique	TD2	Electricité et Magnétisme	TP2	Dessin technique	TP2
Lundi		IGP	A3	Mme Chenini	BU4	M Arazak Fenniche	14-	Mme Chenini	BU4	M Arazak Fenniche	INF5
			Crs	Algèbre 2	TD1	Analyse 2	TD1	Electricité et Magnétisme	Crs	Logiciel libres et OS	
		IGC	BU3	Mme Hamouche	12-	Mme Hamouche	14-	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	14-	Mme Chenini	12-	M Lahrache	A3	M Lahrache	
		IGC	Crs	Thermodynamique	Crs	Thermodynamique	TD1	Logiciel libres et OS			
Mercredi		IGP	A3	Mlle Maatallah	A3	Mlle Maatallah	INF5	M Lahrache			
			Crs	Thermodynamique	Crs	Thermodynamique					
		IGC	A3	Mlle Maatallah	A3	Mlle Maatallah					
Jeudi		IGP	Crs	Analyse 2	TD2	Analyse 2	TD1	Algèbre 2	TP1	Initiation à la programmation	
			BU3	Mme Hamouche	BU3	Mme Hamouche	BU3	Mme Hamouche	INF5	M Hachmi	
		IGC	Crs	Analyse 2	TD2	Analyse 2	TD2	Logiciel libres et OS	TD2	Algèbre 2	TP2
			BU3	Mme Hamouche	0	M Lahrache	INF5	M Lahrache	12-	M Lahrache	INF5
		IGP			TD1	Thermodynamique	TP1	Phys2 / Chim2			
					14-	Mme Ben tarfa	Ph/Ch	N / Mlle Belmokhtar			
		IGC			TP2	Phys2 / Chim2	TD2	Thermodynamique			
					Ph/Ch	N / Mlle Belmokhtar	14-	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					
		A4	M Babou	INF5	M Boufareh	GP2	M Recioui	12↔	M Recioui					
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 Mouhai	15↔	Mme Mouhai	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	Chimie des solutions	TP	Mécanique des fluides	Crs	Notions des phénomènes de transfert							
		GP1	M Bencheikh	Hyd	Mlle Elfatmi	A4	Mlle Trabelssi							
	2PI	TP	Chimie des solutions	TP	Mécanique des fluides	Crs	Notions des phénomènes de transfert							
		GP1	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	M Babou	A3	M Babaarbi	14-	M Babaarbi					
	2PI	TD	Méthodes numériques	TP	Cinétique chimique	Crs	Chimie Organique	TD	Chimie Organique					
		14-	M Babou	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

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)