



Université Batna 2
Faculté de Technologie
Département Génie des Procédés



Emploi du temps

Master 1, Pharmaceutique		M1GPH		Salle : S204		2023/2024	
SAMDI		DIMANCHE		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 ^H 30 - 10 ^H 00		GPH105 Cs Benyoucef S202		TP SGr11 et SGr12 Bahadi/Benabbes	GPH104 Cs Derri / S204	GPH102 Cs Benabbes / S204	Séances de Rattrapage
10 ^H 00 - 11 ^H 30	GPH112 Cs En ligne/Chouha	GPH104 Cs Derri / S204		Lab GP 1 et 2	GPH104 TD Derri / S204	GPH103 Cs Boulcina / S204	
11 ^H 30 - 13 ^H 00				GPH105 TD Benyoucef	GPH101 TD Bahadi / S204	GPH109 Cs Benabbes / S204	
		13H00-16H00					
14 ^H 00 - 15 ^H 30		GPH107 TP SGr11	GC107 TP SGr12	GPH101 Cs Bahadi / S204		GPH111 Cs/15j Tobbi / S204	
15 ^H 30 - 17 ^H 00		Bitour Lab GP	Benyoucef Lab phys UB1	GPH110 Cs/15j Bahadi / S204			25 4

Codes des Matières

GPH101	Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception de principes actifs	GPH107	TP Opérations Unitaires Fluide-Fluid
GPH102	Pharmacologie générale	GPH108	TP Echangeurs de Chaleur
GPH103	Pharmacognosie et production des principes actifs naturels	GPH109	Formes galéniques
GPH104	Opérations Unitaires Fluide Fluide (extraction, distillation, absorption et strippage)	GPH110	Intensification des procédés pharmaceutiques (ultrasons, micro-ondes ...)
GPH105	Echangeurs de chaleur	GPH111	Traitement des rejets aqueux pharmaceutiques
GPH106	TP Chimie pharmaceutique, formes galéniques et pharmacognosie	GPH112	Anglais technique et terminologie

Chef de Département



Université Batna 2
Faculté de Technologie
Département Génie des Procédés



Emploi du temps						
Master 1, Génie Chimique	M1GC				Salle : S102	2023/2024
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 ^H 30 - 10 ^H 00		GC104 Cs Benyoucef S202	GC104 TD Benyoucef / S102	GC101 Cs A Beicha / S102	GC108 Cs S Samer / S102	GC106 TP --- CC
10 ^H 00 - 11 ^H 30	GC111 Cs En ligne / Youb	GC105 TP SGr11	GC101 Cs A Beicha / S102	GC101 TD A Beicha	TP GC108 S Samer	Gr11/Gr12
11 ^H 30 - 13 ^H 00		Ouache Lab GP	GC107 TP SGr12 Benyoucef Lab phys UB1	GC103 Cs Khama / S102	GC109 Cs/15j Zidani / S102	CC Gr11/Gr12
14 ^H 00 - 15 ^H 30			GC102 Cs Madaci / S102	GC103 TD Khama / S102	GC110 Cs/15j Haoues / S102	
15 ^H 30 - 17 ^H 00			GC102 TD Madaci / S102			36 4
Codes des Matières						
GC101	Opérations unitaires I (distillation, Extraction sol-li mélangeage)			GC107	TP Echangeurs de chaleur	
GC102	Milieux poreux et dispersées			GC108	Simulateurs en génie des procédés	
GC103	Thermodynamique appliquée			GC109	Corrosion dans les installations industrielles	
GC104	Echangeurs de chaleur			GC110	Mangement de l'environnement	
GC105	TP Opérations unitaires I			GC111	Anglais technique et terminologie	
GC106	TP Milieux poreux et dispersées					

Chef de Département



Université Batna 2
Faculté de Technologie
Département Génie des Procédés



Emploi du temps						
Master 2, Génie Chimique	M2GC	(Version finale)			Salle : S104	2023/2024
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 ^H 30 - 10 ^H 00		GC304 Cs Beicha	GC305 Cs Beicha	GC302 Cs Samer	GC303 Cs ---	Scéances de Rattrapage
10 ^H 00 - 11 ^H 30	GC312 Cs en ligne / Boulcina	GC304 TD Beicha	GC301 Cs Zerfa	GC302 TD Samer	GC303 TD ---	
11 ^H 30 - 13 ^H 00			GC301 TD Zerfa	GC310 Cs/15j Kebab	GC309 Cs Fetimi	
14 ^H 00 - 15 ^H 30		GC308 TP Mezache	GC311 Cs/15j Benabes	GC307 TP Samer	GC306/GC309 TP Zarfa/Fetimi	
15 ^H 30 - 17 ^H 00				CC	CC	38 1
Codes des Matières						
GC301	Distillation			GC307	TP Raffinage et pétrochimie	
GC302	Raffinage et pétrochimie			GC308	TP milieux poreux et dispersés	
GC303	Milieux poreux et dispersés			GC309	Plan d'expériences	
GC304	Optimisation et modélisation des procédés			GC310	Capteur chimique et biochimique	
GC305	Intensification des procédés			GC311	Risques industriels et catastrophes naturelles	
GC306	TP distillation			GC312	Recherche documentaire	

Chef de Département



Université Batna 2
Faculté de Technologie
Département Génie des Procédés



Emploi du temps						
Master 1, Génie des Procédés des Matériaux			(Version finale)		Salle : 103	2023-2024
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 ^H 30 - 10 ^H 00		GM102 Cs	GM101 Cs A Bensaddek	GM104 Cs H Akkari	GM101 TD A Bensaddek	GM107 TP Hamada
10 ^H 00 - 11 ^H 30	GM111 Cs En ligne/Youb	GM106 Cs L Youb	GM103 Cs R Khama	GM103 TD Khama	GM107 Cs A Hamada	Lab GP Lab Chim UB1
11 ^H 30 - 13 ^H 00		GM102 TD	GM110 Cs/15j Djaraoui	GM109 Cs/15j T A Chinar	GM105 Cs A Bouhdjer	
14 ^H 00 - 15 ^H 30			GM106 TP Youb	GP108 TP A Bouhdjer	GM104 TD H Akkari	17
15 ^H 30 - 17 ^H 00			Lab GP	Lab GP		2
Codes des Matières						
GM101	Classe et Structure des matériaux			GM107	Méthodes électrochimiques d'analyses	
GM102	Chimie physique des silicates			GM108	Caractérisation des matériaux (TP)	
GM103	Thermodynamique appliquées			GM109	Verre et céramique	
GM104	Cristallographie			GM110	Nanomatériaux	
GM105	Caractérisation des matériaux			GM111	Anglais technique et terminologie	
GM106	Instrumentation et mesures			/		

Chef de Département



Université Batna 2
Faculté de Technologie
Département Génie des Procédés



Emploi du temps						
Master 2, Génie des Procédés des Matériaux			(Version finale)		Salle : S101	2023/2024
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
08 ^H 30 - 10 ^H 00		GM301 Cs H Krarcha	GM302 Cs Zidani	GM302 Cs Zidani	GM310 Cs/15j Hamada	Scéances de Rattrapage
10 ^H 00 - 11 ^H 30	GC311 Cs en ligne / Boulcina	GM301 TD H Krarcha	GM303 Cs Bensaddek	GM302 TD Zidani	GM306 Cs Zeghichi	
11 ^H 30 - 13 ^H 00		GM309 Cs/15j Benhalilou	GM304 Cs Chaouch	GM307 Cs Akkari	GM304 Cs Benomor	
14 ^H 00 - 15 ^H 30			GM308 Cs Djaraoui	GM305/GM306 TP/ Zeghichi	GM303 TD Bensaddek	29
15 ^H 30 - 17 ^H 00				Lab GP		5
Codes des Matières						
GM301	Milieux poreux et dispersés			GM307	Application des matériaux catalytiques	
GM302	Matériaux polymériques et composites			GM308	Analyse de cycles de vie des matériaux et calcul du bilan économique	
GM303	Technologie des verres			GM309	Stratégie et managements des entreprises	
GM304	Technologie des céramiques et liants			GM310	Valorisation et recyclage des matériaux	
GM305	Application des matériaux dans la dépollution			GM311	Recherche documentaire et conception de mémoire	
GM306	Modélisation et optimisation des procédés					

Chef de Département