# a iil aada

## Université Batna 2 Faculté de Technologie Département Génie des Procédés



جامعة باتنة2

WERSTLY OF BATHA	Emploi du temps						
Master 1, Pharm	Master 1, Pharmaceutique		M1GPH				2023/2024
	SAMDI	DIMANCHE		LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
		GPH1	05 Cs	TP	GPH104 Cs	GPH102 Cs	
$08^{\rm H}30 - 10^{\rm H}00$		Benyoucef		SGr11 et SGr12	Derri	Benabbes	Séances
		S202		Bahadi/Benabbes	/ S204	/ S204	de
$10^{\rm H}00 - 11^{\rm H}30$	GPH112 Cs	GPH1	04 Cs	Lab GP 1 et 2	GPH104 TD	GPH103 Cs	Rattrapage
10 00 - 11 30	En ligne/Chouha	Derri ,	/ S204		Derri / S204	Boulcina / S204	
11 <sup>H</sup> 30 - 13 <sup>H</sup> 00				GPH105 TD	GPH101 TD	GPH109 Cs	
11 30 - 13 00				Benyoucef	Bahadi / S204	Benabbes / S204	
		13H00-16H00					
14 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 30		GPH107 TP	GC107 TP	GPH101 Cs		GPH111 Cs/15j	
14 00 - 15 30		SGr11	SGr12	Bahadi / S204		Tobbi / S204	
15 <sup>H</sup> 30 - 17 <sup>H</sup> 00		Bitour	Benyoucef	GPH110 Cs/15j			25
15 30 - 17 00		Lab GP	Lab phys UB1	Bahadi / S204			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 F absorption et strippage		ction, distillation,	GPH110	Intensification des procédés pharmaceutiques (ultrasons, micro-ondes)		
GPH105	Echangeurs de chaleur	de chaleur				'raitement des rejets aqueux pharmaceutiqu	
GPH106	TP Chimie pharmaceu	tique, formes galén	iques et pharmacos	gnosie	GPH112	Anglais technique et terminologie	



#### Université Batna 2 Faculté de Technologie Département Génie des Procédés



CAMERSITY OF BATTLE?		جامعة باتنة2						
Master 1, Génie Chimique		M1GC	M1GC			<b>Salle: S102</b>	2023/2024	
	SAMDI	DIMA	NCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	
		GC10	04 Cs	GC104 TD	GC101 Cs	GC108 Cs	GC106 TP	
$08^{\rm H}30 - 10^{\rm H}00$		Beny	roucef	Benyoucef	A Beicha	S Samer		
		S2	202	/ S102	/ S102	/ S102	CC	
10 <sup>H</sup> 00 - 11 <sup>H</sup> 30	GC111 Cs	GC105 TP		GC101 Cs	GC101 TD	TP GC108	Gr11/Gr12	
10 00 - 11 30	En ligne / Youb	SGr11		A Beicha / S102	A Beicha	S Samer		
11 <sup>H</sup> 30 - 13 <sup>H</sup> 00		Ouache	GC107 TP	GC103 Cs	GC109 Cs/15j	CC		
11 30 - 13 00		Lab GP	SGr12	Khama / S102	Zidani / S102	Gr11/Gr12		
			Benyoucef					
14 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 30			Lab phys UB1	GC102 Cs	GC103 TD	GC110 Cs/15j		
14 00 - 15 30				Madaci / S102	Khama / S102	Haoues / S102		
15 <sup>H</sup> 30 - 17 <sup>H</sup> 00				GC102 TD			36	
15 30 - 17 00				Madaci / S102			4	
			Coc	les des Matières				
GC101	Opérations unitaires I	Opérations unitaires I (distillation, Extraction sol-li mélangeage)				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 t	terminologie	
GC106	TP Milieux poreux	TP Milieux poreux et dispersées						

## a iil a a a la a conin

#### Université Batna 2 Faculté de Technologie



#### Département Génie des Procédés

CHNERSHY OF BANKA		جامعة باتنة2				
Master 2, Génie	e Chimique	M2GC	(Version finale)	Salle: S104		2023/2024
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
$08^{\rm H}30 - 10^{\rm H}00$		GC304 Cs	GC305 Cs	GC302 Cs	GC303 Cs	
08 30 - 10 00		Beicha	Beicha	Samer		Scéances
10 <sup>H</sup> 00 - 11 <sup>H</sup> 30	GC312 Cs	GC304 TD	GC301 Cs	GC302 TD	GC303 TD	de
10 00 - 11 30	en ligne / Boulcina	Beicha	Zerfa	Samer		Rattrapage
11 <sup>H</sup> 30 - 13 <sup>H</sup> 00			GC301 TD	GC310 Cs/15j	GC309 Cs	
11 30 - 13 00			Zerfa	Kebab	Fetimi	
14 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 30		GC308 TP	GC311 Cs/15j	GC307 TP	GC306/GC309 TP	
14 00 - 15 30		Mezache	Benabes	Samer	Zarfa/Fetimi	
15 <sup>H</sup> 30 - 17 <sup>H</sup> 00				CC	CC	38
15 30 - 1/ 00						1
			Codes des Matières	S		
GC301	Distillation			GC307	TP Raffinage et pétrochimie	
GC302	Raffinage et pétrochimie			GC308	TP milieux poreux et dispersés	
GC303	Milieux poreux et dispersés	S		GC309	Plan d'expériences	
GC304	Optimisation et modélisation	on des procédés		GC310	Capteur chimique et biochimique	
GC305	Intensification des procédé	S		GC311	Risques industriels et catastrophes naturelles	
GC306	TP distillation			GC312	Recherche documentair	e



#### Université Batna 2 Faculté de Technologie



Département Génie des Procédés

CHIVERSITY OF BATHER		جامعة باتنة2					
Master 1, Génie d	les Procédés des Matéri	iaux	(Version	n finale)	Salle : 103	2023-2024	
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	
08 <sup>H</sup> 30 - 10 <sup>H</sup> 00		GM102 Cs	GM101 Cs	GM104 Cs	GM101 TD	GM107 TP	
08 30 - 10 00			A Bensaddek	H Akkari	A Bensaddek	Hamada	
$10^{\rm H}00 - 11^{\rm H}30$	GM111 Cs	GM106 Cs	GM103 Cs	GM103 TD	GM107 Cs	Lab GP	
10 00 - 11 30	En ligne/Youb	L Youb	R Khama	Khama	A Hamada	Lab Chim UB1	
11 <sup>H</sup> 30 - 13 <sup>H</sup> 00		GM102 TD	GM110 Cs/15j	GM109 Cs/15j	GM105 Cs	1	
11 30 - 13 00			Djaraoui	T A Chinar	A Bouhdjer		
			CN MOC FED	OD400 ED	CIMAL ED		
$14^{H}00 - 15^{H}30$			GM106 TP	GP108 TP	GM104 TD		
14 00 - 13 30			Youb	A Bouhdjer	H Akkari	17	
$15^{H}30 - 17^{H}00$			Lab GP	Lab GP		2	
			Codes des Matière	es			
GM101	Classe et Structure des ma	tériaux		GM107	Méthodes électrochimiques d'analyses		
GM102	Chimie physique des silica	tes		GM108	Caractérisation des matériaux (TP)		
GM103	Thermodynamique appliqu	uées		GM109	Verre et céramique		
GM104	Cristallographie			GM110	Nanomatériaux		
GM105	Caractérisation des maté	ériaux		GM111	Anglais technique et ter	minologie	
GM106	Instrumentation et mesi	ures		/			



### Université Batna 2 Faculté de Technologie



Département Génie des Procédés

CAN TAN		جامعة باتنة2					
CANVERSITY OF BATHER	Emploi du temps						
Master 2, Génie des Procédés des Matériaux			(Version	n finale)	Salle: S101	2023/2024	
	SAMDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	
$08^{\rm H}30 - 10^{\rm H}00$		GM301 Cs	GM302 Cs	GM302 Cs	GM310 Cs/15j		
08 30 - 10 00		H Krarcha	Zidani	Zidani	Hamada	Scéances	
10 <sup>H</sup> 00 - 11 <sup>H</sup> 30	GC311 Cs	GM301 TD	GM303 Cs	GM302 TD	GM306 Cs	de	
10 00 - 11 30	en ligne / Boulcina	H Krarcha	Bensaddek	Zidani	Zeghichi	Rattrapage	
11 <sup>H</sup> 30 - 13 <sup>H</sup> 00		GM309 Cs/15j	GM304 Cs	GM307 Cs	GM304 Cs		
11 30 - 13 00		Benhalilou	Chaouch	Akkari	Benomor		
14 <sup>H</sup> 00 - 15 <sup>H</sup> 30			GM308 Cs	GM305/GM306 TP	GM303 TD		
14 00 - 15 30			Djaraoui	/ Zeghichi	Bensaddek	29	
15 <sup>H</sup> 30 - 17 <sup>H</sup> 00				Lab GP		5	
			Codes des Matièr	es	•		
GM301	Milieux poreux et dispersés	3		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 céramique	es et liants		GM310	Valorisation et recyclage des matériaux		
GM305	Application des matériaux	dans la dépollution		GM311	Recherche documentaire e	t conception de mémoire	
GM306	Modélisation et optimisation	on des procédés					