## Planning des examens semestre 01 – 2022/2023

## 2<sup>ième</sup> année Licence génie des procédés

L2 GP	Matière	Horaire et amphi
Dim 08/01/2023	Math4/Hasni	8.30-10.00
Lun 09/01/2023	Anglais/Argoub	amphi I et J
Mar 10/01/2023	Phys 3/ Seddik	
Mer 11/01/2023	MDF/Nehal	
Dim 15/01/2023	Math3/ bahlil	8.30-10.00
Lun 16/01/2023	HSE/Djelloul	amphi I et J
Mar 17/01/2023	Chimie minéral/ hensali	
Mer 18/01/2023	Règlementation et normes/djelloul	

# 3<sup>ième</sup> année Licence génie des procédés

L3 GP	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Transfert de chaleur / Atma	10.30-12.00	SB1-SB5
Lun 09/01/2023	Instrumentation et capteur/boualem		
Mar 10/01/2023	Techniques d'analyse/ belmokhtar		
Mer 11/01/2023	Catalyse et cinétique chimique/		
	Bekhti		
Dim 15/01/2023	Electrochimie/ benyoucef	10.30-12.00	SB1-SB5
Lun 16/01/2023	Transfert de matière/fellah		
Mar 17/01/2023	Procédés pharmaceutiques/		
	bouchaaba		
Mer 18/01/2023	Pollution /aribi	10.30-12.00	
	Procédés agroalimentaire /Maaza	12.15-13.15	
Jeu 19/01/2022	Transfert de quantité de mouvement/	10.30-12.00	
	boureguba		

### Planning des examens semestre 01 – 2022/2023

### 1<sup>ière</sup> année Master génie chimique

M1GCH	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Thermodynamique/thenia	13.30-15.00	SB1-SB2
Lun 09/01/2023	Anglais/argoub		
Mar 10/01/2023	Génie de la réaction /boualem		
Mer 11/01/2023	Corrosion /toubel		
Dim 15/01/2023	Transfert thermique/rezini	13.30-15.00	SB1-SB2
Lun 16/01/2023	Simulateur en GP / benkouider		
Mar 17/01/2023	Technologie des procédés /ladjali		
Mer 18/01/2023	Opération unitaire/ Bellil		

## 1<sup>ière</sup> année Master génie des procédés de l'environnement

M1 GPE	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Pollution Atmosphérique/ yehiaoui	13.30-15.00	SB3-SB4
Lun 09/01/2023	Anglais/Argoub		
Mar 10/01/2023	Simulateurs/ Hamam		
Mer 11/01/2023	Energie renouvelable/benyoucef		
Dim 15/01/2023	Transfert thermique/khaldi	13.30-15.00	SB3-SB4
Lun 16/01/2023	Chimie des eaux/zehhaf		
Mar 17/01/2023	Méthodes d'analyse/belmokhtar		
Mer 18/01/2023	Opération unitaire/ladjali		

## 1ière année Master génie pharmaceutique

M1 GPH	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Pharmacologie/habab	13.30-15.00	SB7-SB6
Lun 09/01/2023	Anglais/Argoub		
Mar 10/01/2023	Pharmaconiosie/habab		
Mer 11/01/2023	Microbiologie et biochimie/Mehanni		
Dim 15/01/2023	Transfert thermique/khaldi	13.30-15.00	SB7-SB6
Lun 16/01/2023	Forme galénique /habab		
Mar 17/01/2023	Chimie pharmaceutique/djelloul		
Mer 18/01/2023	Opération unitaire /Souidi		
Jeu 19/01/2022	Biosécurité/djebbar		

### Planning des examens semestre 01 – 2022/2023

#### 2ième année Master génie chimique

M2GCH	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Plan d'experiences/chouli	8.30-10.00	SB1-SB2
Lun 09/01/2023	Biomasse/ benyoucef		
Mar 10/01/2023	Intensification/aribi		
Mer 11/01/2023	Optimisation et modélisation/benkouider		
Dim 15/01/2023	Milieux poreux /ouis	8.30-10.00	SB1-SB2
Lun 16/01/2023	Recherche documentaire/		
Mar 17/01/2023	Raffinage / hamam		
Mer 18/01/2023	Techniques d'analyse/belmokhtar		
Jeu 19/01/2022	Distillation /benkouider		

### 2<sup>ième</sup> année Master génie des procédés de l'environnement

M2 GPE	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Plan d'experiences/chouli	8.30-10.00	SB3-SB4
Lun 09/01/2023	Bioréacteur/bouanan		
Mar 10/01/2023	Intensification /aribi		
Mer 11/01/2023	Thermodynamique/ouis		
Dim 15/01/2023	Traitement physico-chimique des eaux Yahiaoui	8.30-10.00	SB3-SB4
Lun 16/01/2023	Traitement du sol/messekine		
Mar 17/01/2023	Ecologie/bellifa		
Mer 18/01/2023	Recherche documentaire/serrat		
Jeu 19/01/2022	Traitement des effluents gazeux		

## 2<sup>ième</sup> année Master génie pharmaceutique

M2 GPH	Matière	Horaire	salles
Dim 08/01/2023	Plan d'experiences/chouli	8.30-10.00	SB7-SB6
Lun 09/01/2023	Bioréacteur/bouanen		
Mar 10/01/2023	Optimisation et modélisation/djebbar		
Mer 11/01/2023	Production d'eau/djebbar		
Dim 15/01/2023	Biopharmacie/bouchaaba	8.30-10.00	SB7-SB6
Lun 16/01/2023	Production de medicament/bouchaaba		
Mar 17/01/2023	Stérilisation /bellifa		
Mer 18/01/2023	Notion de régulation/larbaoui	8.30-10.00	
	Milieux poreux/hensali	10.15-11.45	
Jeu 19/01/2022	Recherche documentaire /benaissa	8.30-10.00	
	Industrie pharmaceutique /thenia	10.15-11.45	