



UNIVERSITE Mustapha Stambouli de MASCARA

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie des Procédés

السنة الثانية ليسانس هندسة الطرائق

L2	8.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	13.00-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dim	TD Thermo G1 bellifa	TD Thermo G2 bellifa	Notions des phénomènes de transfert/ siad amphi K		Thermodynamique Chimique bellifa amphi K	
	TD Math 5 G2 guenouni	TD Math 5 G1 guenouni				
	TD Chimie de Sol G4 aribi	TD Chimie de Sol G3 aribi				
	TD Chimie Org G3 bekhti	TD Chimie Org G4 bekhti				
Lun	TP MDF Meskine, siad djelid	TP MDF Meskine, siad djelid	Introduction au raffinage toubel amphi K		Chimie de solution/ aribi amphi K	
	TP Méthodes Numériques serat benaissa	TP Méthodes Numériques serat benaissa				
	TP Cinétique Chim yehiaoui toubel	TP Cinétique Chim yehiaoui toubel				
	TP Chimie des solu belmokhtar hansali	TP Chimie des solu belmokhtar hansali				
Mar	TP Chimie Org djelloul thenia	TP Chimie Org djelloul thenia	Cinétique Chimique/ yahiaoui amphi K		Techniques d'expression argoub amphi K	
	TP Chimie des solu hansali belmokhtar	TP Chimie des solu hansali belmokhtar				
	TP Cinétique Chim yehiaoui belardja	TP Cinétique Chim yehiaoui belardja				
Mer	TP /MDF Meskine, siad djelid	TP /MDF Meskine, siad djelid	Chimie organique / bekhti amphi K		Math 5 guennouni amphi K	
	TP Méthodes Numériques benaisa + serat	TP Méthodes Numériques benaisa + serat				
	TP Chimie Org bekhti khaldi toubel	TP Chimie Org bekhti khaldi toubel				
jeudi	TD Chimie de Sol G1 aribi	TD Chimie de Sol G2 aribi				
	TD Thermo G4 bellifa	TD Thermo G3 bellifa				
	TD Chimie Org G2	TD Chimie Org G1 bekhti				
	TD Math 5 G3 guenouni	TD Math 5 G4 guenouni				

groupe	salle	
G1	SB1	
G2	SB2	
G3	SB3	
G4	SB5	



UNIVERSITE Mustapha Stambouli de MASCARA

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie des Procédés

السنة الثالثة ليسانس هندسة الطرائق

L3	8.30-11.30		11.30-13.00	13.00-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dim	TP chim phys Argoub		Procédés cryog ATMA amphi J		Projet profes belmokhtar U1 13.30-15.00	Corrosion /cour benyoucef U1 15.00-16.30
	TP chim physT1 T2 Ouis	TP chim physT1 T2 Ouis				
	TP chim physT3 T4 benyoucef	TP chim physT3 T4 benyoucef				
	TP chim physT5T6 belmokhtar	TP chim physT5T6 belmokhtar				
	TP chim phys T7T8 djelloul	TP chim phys T7T8 djelloul				
Lun	G3 Opérations unit- fellah	G4Opérations unit fellah	OPU/fellahamphi I		Phénom de surface hamam Amphi B	
	G4thermo-dynamique Chouli	G3 Thermo-dynamique Chouli				
	G1Phénomènes de surface hamam	G2Phénomènes de surface hamam				
	G2 Bilans macroscopiques Maaza	G1 Bilans macroscopiques Maaza				
Mar	G3Bilans macroscopiques Maaza	G4Bilans macroscopiques Maaza	Thermodyque cour/ /Chouli amphi I		Bilans macroscopiques /cour Maaza amphi I	
	G4Phénomènes de surface hamam	G3 Phénomènes de surface hamam				
	G1 Réacteurs homog boualem	G2 Réacteurs hom boualem				
	G2 Thermo-dynamique Chouli	G1Thermo-dynamique chouli				
Mer	G2Opérations unit- fellah	G1Opérations unit- fellah	OPU/fellah amphi B		Réacteurs homogènes/ cour boualem Amphi B	
	G3 Réacteurs homog boualem	G4 Réacteurs homog boualem				
Jeudi	TP Projet de fin d'étude / Atma siad					

groupe	salle
G1	SB1
G2	SB2
G3	SB3
G4	SB5



UNIVERSITE Mustapha Stambouli de MASCARA

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie des Procédés / **salle A6 (32 salles)**

ماستر 01 هندسة كيميائية

M1	1	2	3	4	5	6
GCH	8.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	13.00-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dim	Génie de la réaction II/TD bellil	Génie de la réaction II /cour bellil	Procédés d'Adsorption/cours ouis		Procédés d'Adsorption /TD ouis	
Lun	Régulation et command/cour benkouider	Régulation et commande /TD benkouider	energies renouvelable /cours Messkine		Ethique, benaiissa	
Mar	Fours et Chaudières Argoub	Fours et Chaudières argoub				
Mer	Analyse Numérique /cour benkouider	Analyse Numérique /TD benkouider	Stockage d'énergie toubel		Opérations unitaires 2 /cour laadjali	Opérations unitaires 2/cour laadjali
Jeu	Opérations unitaires 2 ladjali	TP Opérations unitaires 2, laadjaki bekhti	TP Opérations unitaires 2, laadali bekhti			



UNIVERSITE Mustapha Stambouli de MASCARA

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie des Procédés /salle A8 (32 salles)

ماستر 01 هندسة الطرائق للبيئة

	1	2	3	4	5	6
M1GPE	8.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	13.00-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dim		Procédés d'Adsorption/Cour souidi	Procédés d'Adsorption/TD souidi		Biomasse et biocarburant / Cour benyoucef	
Lun	MPD/ Cour ouis	MPD/ TD ouis	TP traitement des Eaux yehiaoui /maaza		TP traitement des Eaux yehiaoui maaza	
Mar	Production d'eau potable / Cour zehhaf	Production d'eau potable / Cour zehhaf	Production d'eau potable/TD Chahmi ghaiden		capteurs chimiques / Cour benyoucef	
Mer	Réacteurs Poly-phasiques /TD souidi	Réacteurs Poly-phasiques / Cour souidi	Traitement et conditionne// Cour khaldi		Traitement et conditionne//TD khaldi	Ethique, déontologie /cour serrat
Jeu	Gestion et Trait des déchets/ Cour khaldi	Gestion et Traitement déchets/TD khaldi				



JNIVERSITE Mustapha Stambouli de MASCARA

Faculté des Sciences et de la Technologie

Département de Génie des Procédés / **salle A7 (32 salles)**

ماستر 01 هندسة صيدلانية

M1	1	2	3	4	5	6
GPH/U3	8.30-10.00	10.00-11.30	11.30-13.00	13.00-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dim	Analyse et controle des medic /cour djebbar	Analyse et contrôle des médicament/TD djebbar			Simulateurs /cour djebbar	Simulateurs /TP djebbar
Lun	Réacteurs Polyphasiques/Cour bellil	Réacteurs Polyphasiques /TD bellil	Médicaments de l'avenir/cour hansali		Ethique/cour serrat	
Mar	TP Production industrielle de médicaments habab chahmi	TP Production industrielle de médicaments 2 habab chahmi	Chimie pharmaceutique II : cour habab		TP Opérations unitaires 2, habab thenia	TP Opérations unitaires 2, habab thenia
Mer	Production industrielle de médicaments de forme sèche/ habab	Production industrielle de médicaments de forme sèche/ habab	Génie microbiologie et biochimie II Meheni		Opérations Unitaires/cour laadjali	Opérations Unitaires/ TD laadjali
Jeu	TP Analyse et contrôle des médicaments / Djebbar thenia	TP Analyse et contrôle des médicaments/ Djebbar thenia				

TP L2 GP S2 /2022-2023**SEMAINE 01**

Lun	TP MDF Meskine, siad	T1T2
	TP Méthodes Numériques serat bennaissa	T3T4
	TP Cinétique Chim yehiaoui	T5T6
	TP Chimie des solu belmokhtar hansali	T7T8
Mar	TP Chimie Org djelloul thenia	T3T4
	TP Chimie des solu hansali belmokhtar	T5T6
	TP Cinétique Chim yehiaoui	T7T8
Mer	TP /MDF Meskine, siad	T3T4
	TP Méthodes Numériques bennaissa + serat	T1T2
	TP Chimie Org bekhti khaldi	T5T6

SEMAINE 02

Lun	TP MDF Meskine, siad	T5T6
	TP Méthodes Numériques serat bennaissa	T7T8
	TP Cinétique Chim yehiaoui	T1T2
	TP Chimie des solu belmokhtar hansali	T3T4
Mar	TP Chimie Org djelloul thenia	T7T8
	TP Chimie des solu hansali belmokhtar	T1T2
	TP Cinétique Chim yehiaoui	T3T4
Mer	TP /MDF Meskine, siad	T7T8
	TP Méthodes Numériques bennaissa + serat	T5T6
	TP Chimie Org bekhti khaldi	T1T2

TP chim phys L3**semaine 01**

TP chim phys Argoub
TP chim phys T7 Ouis
TP chim phys T6 benyoucef
TP chim phys T5 belmokhtar
TP chim phys T8 djelloul

semaine 02

TP chim phys Argoub
TP chim phys T3 Ouis
TP chim phys T2 benyoucef
TP chim phys T1 belmokhtar
TP chim phys T4 djelloul

Labo de recherche
Labo chimie 1
Labo chimie 2
Labo de recherche
Labo de recherche
Labo chimie 1
Labo chimie 2
Labo de recherche