

Emploi du Temps Master 1 (G.Chimique) Semestre 2 (2019-2020)

UNITES FONDAMENTALES

	09H-10H	10H-11H	Pause	12H-13H	13H-14H
DIM	Procédés de séparation Membranaire Cours/TD MmeToumi G1 (A04)	Procédés de séparation Membranaire Cours/TD Mme Toumi G2 (A04)		TP	
LUN	Opérations unitaires II Cours/TD Mme Chikhi G1 (A04)	Opérations unitaires II Cours/TD Mme Chikhi G2 (A04)		Fours et chaudières Cours Mme Djeddar G1 (A04)	Fours et chaudières Cours Mme Djeddar G2 (A04)
MAR	Réacteurs polyphasiques Cours/TD Mr Bakiri G1 (A04)	Réacteurs polyphasiques Cours/TD Mr Bakiri G2 (A04)		Réacteurs polyphasiques Cours/TD Mr Bakiri G2 (A04)	Réacteurs polyphasiques Cours/TD Mr Bakiri G1 (A04)
MER	Opérations unitaires II Cours/TD Mme Chikhi G1 (A04)	Opérations unitaires II Cours/TD Mme Chikhi G2 (A04)		Procédés de séparation Membranaire Cours/TD Mme Toumi G1/G2 (A04)	Fours et chaudières Cours Mme Djeddar G1/G2 (A04)
JEU				TP	

Faculté du Génie des Procédés
Département Génie Chimique



جامعة صالح بوبنيدر
قسنطينة 3
Université
Salah Boubnider
Constantine 3

Emploi du Temps Master 1 (G. Pharmaceutique) Semestre 2 (2019-2020)

UNITES FONDAMENTALES

	09H-10H	10H-11H	Pause	12H-13H	13H-14H
DIM	Réacteurs Polyphasiques Cours/TD Mme. Kacemchaouche G1 (A03)	Réacteurs Polyphasiques Cours/TD Mme. Kacemchaouche G2 (A03)		Chimie Pharmaceutique II Cours Mr. Benmekhbi G1 (A03)	Chimie Pharmaceutique II Cours Mr. Benmekhbi G2 (A03)
LUN	Production industrielle de médicaments de forme sèche Cours Mme Rabti G1 (A03)	Production industrielle de médicaments de forme sèche Cours Mme Rabti G2 (A03)		Opérations unitaires II Cours/TD Mme Chikhi G1 (A04)	
MAR	Analyse et contrôle des médicaments Cours Mme. Boushaba G1 (A03)	Analyse et contrôle des médicaments Cours Mme. Boushaba G2 (A03)		TP	
MER	Production industrielle de médicaments de forme sèche Cours Mme Rabti G2 (A03)	Production industrielle de médicaments de forme sèche Cours Mme Rabti G1 (A03)		Opérations unitaires II Cours/TD Mme Chikhi G2 (A04)	
JEU	Réacteurs Polyphasiques Cours/TD Mme. Kacemchaouche G2 (A03)	Réacteurs Polyphasiques Cours/TD Mme. Kacemchaouche G1 (A03)			

Emploi du Temps Master 1. Semestre 2 (2019-2020)

Du 20/09/2020 au 15/10/2020

	9.00h-10.00h	10.00 h-11.00h	Pause	12.00h-13.00h	13.00h-14.00h
DIM	Réacteur polyphasique /Cours Mr Bouhelassa G1(A3)	Réacteur polyphasique /Cours Mr Bouhelassa G2(A4)		Réacteur polyphasique/TD M^r Bakiri /M^r Hamadache G1 (A3)	Réacteur polyphasique/TD M^r Bakiri /M^r Hamadache G2 (A4)
	Traitement et Conditionnement des Eaux de process Cours/TD M^{me} Derbal G2 (A4)	Traitement et Conditionnement des Eaux de process Cours/TD M^{me} Derbal G1 (A3)		Gestion et Traitement des déchets solides Cours/TD M^{elle} Achouri G2 (A4)	Gestion et Traitement des déchets solides Cours/TD M^{elle} Achouri G1 (A3)
LUN	Production d'eau potable /Cours/TD M^{me} Arris G1 (A3)	TRAVAUX PRATIQUES : Traitement des eaux / Procédés d'adsorption (Hall du pilote / Laboratoire) (Adsorption /Aération / Filtration/ Flocculation/ Chloration /Optimisation doses des coagulants) (M^{me} Zamouche /M^{me} Arris /M^r Kiamouche/ Melle Achouri /M^r Hammadache / M^r Drif)			
MAR	Milieux Poreux et Dispersés/Cours/TD M^{elle} Gherbi G1(A3)	Milieux Poreux et Dispersés/Cours/TD M^{elle} Gherbi G2(A4)		Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Cours M^{me} Zamouche / M^r Chikhi G2(A3)	Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Cours M^{me} Zamouche / M^r Chikhi G1(A3)
	Réacteur polyphasique /Cours Mr Bouhelassa G2(A4)	Réacteur polyphasique /Cours Mr Bouhelassa G1(A3)			
MER	Audit environnemental et étude d'impact Cours M^{me} Khiereddine G1(A3)	Audit environnemental et étude d'impact Cours M^{me} Khiereddine G2(A4)		Régulation et commande des procédés Cours M^r Bahita G1(A3)	Régulation et commande des procédés Cours M^r Bahita G2(A4)
	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M^{me} Boushaba G2(A4)	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle Cours M^{me} Boushaba G1(A3)		TD/ Réacteur polyphasique M^r Bakiri /M^r Hamadache G2 (A4)	TD/ Réacteur polyphasique M^r Bakiri /M^r Hamadache G1 (A3)
JEU	Production d'eau potable /Cours/TD M^{me} Arris G2 (A3)	TRAVAUX PRATIQUES : Traitement des eaux / Procédés d'adsorption (Hall du pilote / Laboratoire) (Adsorption /Aération / Filtration/ Flocculation/ Chloration /Optimisation doses des coagulants) (M^{me} Zamouche /M^{me} Arris /M^r Kiamouche/ Melle Achouri /M^r Hammadache / M^r Drif)			

Faculté du Génie des Procédés
Département Génie de L'Environnement



جامعة صالح بونيدر
قسنطينة 3
Université
Salah Bounider
Constantine 3



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L1

Section A1 / Groupes : 1, 2, 3

	8h30 – 09h30	09h30 - 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
MER	Maths 2(Algèbre) Cours/TD A300	Physique2 Cours/TD A300	Chimie 2 Cours/TD A300	L1	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A300	Séance sup	Séance sup
JEU	Maths 2(Algèbre) Cours/TD A300	Physique2 Cours/TD A300	Chimie 2 Cours/TD A300		Maths 2 (Analyse) Cours/TD A300	Séance sup	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L1

Section A2 / Groupes : 4, 5, 6

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
MER	Physique 2 Cours/TD A7	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A7	Chimie 2 Cours/TD A7	L1	Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A7	Séance sup	Séance sup
JEU	Physique 2 Cours/TD A7	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A7	Chimie 2 Cours/TD A7		Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A7	Séance sup	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L1

Section B1 / Groupes : 7, 8, 9

	8h30 – 09h30	09h30 - 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
MER	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A6	Chimie 2 Cours/TD A6	Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A6	L1	Physique 2 Cours/TD A6	Séance sup	Séance sup
JEU	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A6	Chimie 2 Cours/TD A6	Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A6		Physique 2 Cours/TD A6	Séance sup	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L1

Section B2 / Groupes : 10, 11, 12

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
MER	Chimie 2 Cours/TD A5	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A5	Physique 2 Cours/TD A5	L1	Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A5	Séance sup	Séance sup
JEU	Chimie 2 Cours/TD A5	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A5	Physique 2 Cours/TD A5		Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A5	Séance sup	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L1

Section C / Groupes : 12, 14

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
MER	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A1	Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A1	Physique 2 Cours/TD A1	L1	Chimie 2 Cours/TD A1	Séance sup	Séance sup
JEU	Maths 2 (Analyse) Cours/TD A1	Maths 2 (Algèbre) Cours/TD A1	Physique 2 Cours/TD A1		Chimie 2 Cours/TD A1	Séance sup	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L2

Section A1 / Groupes : 1, 2, 3_A

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
LUN	Chimie Organique Cours /TD A300	Chimie des Solutions Cours /TD A300	Thermodynamique Cours/TD A300	L2	Cinétique Chimique Cours/TD A300	Méthodes Numériques Cours/TD A300	Séance sup
MAR	Chimie Organique Cours /TD A300	Chimie des Solutions Cours /TD A300	Thermodynamique Cours/TD A300		Cinétique Chimique Cours/TD A300	Méthodes Numériques Cours/TD A300	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L2

Section A1 / Groupes : 3B, 4, 5

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
LUN	Thermodynamique Cours/TD A7	Chimie Organique Cours /TD A7	Chimie des Solutions Cours /TD A7	L2	Méthodes Numériques Cours/TD A7	Cinétique Chimique Cours/TD A7	Séance sup
MAR	Thermodynamique Cours/TD A7	Chimie Organique Cours /TD A7	Chimie des Solutions Cours /TD A7		Méthodes Numériques Cours/TD A7	Cinétique Chimique Cours/TD A7	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L2

Section B1 / Groupes : 6, 7, 8_A

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
LUN	Cinétique Chimique Cours/TD A6	Méthodes Numériques Cours/TD A6	Chimie Organique Cours /TD A6	L2	Chimie des Solutions Cours /Td A6	Thermodynamique Cours/TD A6	Séance sup
MAR	Cinétique Chimique Cours/TD A6	Méthodes Numériques Cours/TD A6	Chimie Organique Cours /TD A6		Chimie des Solutions Cours /TD A6	Thermodynamique Cours/TD A6	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L2

Section B2 / Groupes : 8B, 9, 10

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
LUN	Chimie des Solutions Cours /Td A5	Thermodynamique Cours/TD A5	Cinétique Chimique Cours/TD A5	L2	Chimie Organique Cours /TD A5	Méthodes Numériques Cours/TD A5	Séance sup
MAR	Chimie des Solutions Cours /Td A5	Thermodynamique Cours/TD A5	Cinétique Chimique Cours/TD A5		Chimie Organique Cours /TD A5	Méthodes Numériques Cours/TD A5	Séance sup



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L3

Section A1 / Groupes : 1, 2, 3

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
SAM	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A300	Réacteurs Homogènes Cours/TD A300	Opérations Unitaires Cours/TD A300	L3	Opérations Unitaires Cours/TD A300	Bilans Macroscopiques Cours/TD A300	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A300
DIM	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A300	Réacteurs Homogènes Cours/TD A300	Opérations Unitaires Cours/TD A300		Opérations Unitaires Cours/TD A300	Bilans Macroscopiques Cours/TD A300	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A300



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L3

Section A2 / Groupes : 4, 5, 6

	8h30 – 09h30	09h30 - 10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
SAM	Réacteurs Homogènes Cours/TD A7	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A7	Bilans Macroscopiques Cours/TD A7	L3	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A7	Opérations Unitaires Cours/TD A7	Opérations Unitaires Cours/TD A7
DIM	Réacteurs Homogènes Cours/TD A7	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A7	Bilans Macroscopiques Cours/TD A7		Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A7	Opérations Unitaires Cours/TD A7	Opérations Unitaires Cours/TD A7



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L3

Section B1 / Groupes : 7, 8, 9

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
SAM	Opérations Unitaires Cours/TD A6	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A6	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A6	L3	Réacteurs Homogènes Cours/TD A6	Bilans Macroscopiques Cours/TD A6	Opérations Unitaires Cours/TD A6
DIM	Opérations Unitaires Cours/TD A6	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A6	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A6		Réacteurs Homogènes Cours/TD A6	Bilans Macroscopiques Cours/TD A6	Opérations Unitaires Cours/TD A6



Faculté de Génie des Procédés

Département de Génie des Procédés

Emploi du temps « Mesures particulières COVID-19 »

Niveau L3

Section B2 / Groupes : 10, 11, 12

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
SAM	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A5	Opérations Unitaires Cours/TD A5	Réacteurs Homogènes Cours/TD A5	L3	Bilans Macroscopiques Cours/TD A5	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A5	Opérations Unitaires Cours/TD A5
DIM	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours/TD A5	Opérations Unitaires Cours/TD A5	Réacteurs Homogènes Cours/TD A5		Bilans Macroscopiques Cours/TD A5	Thermodynamique des équilibres Cours/TD A5	Opérations Unitaires Cours/TD A5