

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

Emploi du temps Année 2021/2022

Niveau L3 (semestre 2)

Section 1/ SG : 1, 2,3,4,5 et 6

	08h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM	SG 3O.P.U S12 TALOUB SG 4 THERM. S13 BELAIB	SG 3 THERM. S12 BELAIB SG 4 O.P.U S13 TALOUB	SG 5O.P.U S12 TALOUB SG 6 THERM. S13 BELAIB	SG 5 THERM. S12 MOUDJARI SG 6 O.P.U S13 TALOUB			
LUN	SG 1 Bilan.S10 BOUSSEBA SG 2 Réac. S11 MEROUANI SG 3 Surfa. S12 ZAMOUCHE	SG 1 Surfa. S10 ZAMOUCHE SG 2 Bilan. S11 BOUSSEBA SG 3 Réac.S12 MEROUANI	SG 1 Réac. S10 MEROUANI SG 2 Surfa. S11 ZAMOUCHE SG 3 Bilan. S12 BOUSSEBA		SG 4 Bilan.S10 BOUSEMGH. SG 5 Réac. S11 MEROUANI SG 6 Surfa. S12 BOUCHERB	SG 4 Surfa. S10 BOUCHERB SG 5 Bilan.S11 BOUSEMGH. SG 6 Réac. S12 LOUAER	SG 4 Réac. S10 LOUAER SG 5 Surfa. S11 BOUCHERB SG 6 Bilan.S12 BOUSEMGH.
MAR	SG 1 & SG 2 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2		SG 5 & SG 6 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2			SG 3 & SG 4 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2	
MER	Opérations Unitaires A2 Mr BEKKOUCHE	Opérations Unitaires A2 Mr BEKKOUCHE	SG 1 O.P.U S25 BEKKOUCHE. SG 2 THERM. S26 BEZAZE	SG 1 THERM. S25 BEZAZE SG 2 O.P.U S26 BEKKOUCHE.		PROJET PROF. A300 Mr BOUMALA	Bilans macroscopiques A300 Mr BOUSBA
JEU	Réacteurs Homogènes A300 Mr MEROUANI	Phénomènes de surfaces A300 Mme GHERBI	Corrosion A300 Mme BENLAHRECHE	Procédés cryogéniques A300 Mme DJEZZAR	Thermodynamique des équilibres A300 Mme BELAIB		

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

Emploi du temps Année 2021/2022

Niveau L3 (semestre 2)

Section 2/ SG : 7, 8,9,10 et 11

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM	SG 7 Bilan.S14 MANSOURI SG 8 Réac. S15 BENKORICHI SG 9 Surfa. S26 BOUCHERB	SG 7 Surfa. S14 BOUCHERB SG 8 Bilan. S15 MANSOURI SG 9 Réac. S26 BENKORICHI	SG 7 Réac.S14 BENKORICHI SG 8 Surfa.S15 BOUCHERB SG 9 Bilan. S26 MANSOURI		SG 10 Bilan.S12 MANSOURI SG 11 Réac.S13 BENKORICHI	SG 10 Réac. S12 BENKORICHI SG 11 Bilan. S13 MANSOURI	
LUN	SG 7 & SG 8: TP G.Chimique2/Ch. Physique 2		SG 11: TP G.Chimique2/Ch. Physique 2			SG 9& SG 10 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2	
MAR	SG 10 THERM. S12 BEZAZE SG 11 Surfa. S13 BENALIOUCHE SG 9 O.P.U S14 KOLLI	SG 10 Surfa. S12 BENALIOUCHE SG 11 O.P.U S13 KOLLI SG 9THERM. S14 BEZAZE	SG 10 O.P.U S12 KOLLI SG 11THERM. S13 BEZAZE				
MER	SG 7O.P.U S25 HOUSSINAT SG 8THERM. S26 BELAIB	SG 7THERM. S25 BELAIB SG 8O.P.U S26 HOUSSINAT	Opérations Unitaires A2 MR ZEHIOUA	Opérations Unitaires A2 MR ZEHIOUA		Bilansmacroscopiques A6 Mr BOUSBA	PROJET PROF. A6 Mr BOUMALA
JEU	Phénomènes de surfaces A6 Mme GHERBI	Réacteurs Homogènes A6 Mr MEROUANI	Procédés cryogéniques A6 Mme DJEZZAR	Thermodynamique des équilibres A6 Mme BELAIB	Corrosion A6 Mme BENLAHRECHE		

Emploi du temps Année 2021/2022

Niveau L3 (semestre 1)

Section 3/SG : 12, 13, 14, 15, 16 et 17

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM	SG 12 & SG 13 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2		SG 16 & SG 17 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2			SG 14 & SG 15 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2	
LUN	Opérations Unitaires A2 MR ZEHIOUA	Opérations Unitaires A2 MR ZEHIOUA	SG 12 O.P.U S13 KOLLI SG 13 THERM. S14 MOUDJARI	SG 12 THERM. S13 MOUDJARI SG 13 O.P.U S14 KOLLI		PROJET PROF. A7 Mr BOUMALA	Bilans macroscopiques A7 Mr BOUSBA
MAR			SG 16 O.P.U S14 HOUSSINAT SG 17 THERM. S15 MERABET	SG 16 THERM. S14 MOUDJARI SG 17 O.P.U S15 HOUSSINAT	SG 14 O.P.U S12 HOUSSINAT SG 15 THERM. S13 MOUDJARI	SG 14 THERM. S12 MOUDJARI SG 15 O.P.U S13 HOUSSINAT	
MER	SG 12 Bilan. S13 BOUSEMGH. SG 13 Réac. S14 BENKORICHI SG 14 Surfa. S15 ZAIBET	SG 12 Surfa. S13 ZAIBET SG 13 Bilan. S14 BOUSEMGH. SG 14 Réac. S15 BENKORICHI	SG 12 Réac. S13 BENKORICHI SG 13 Surfa. S14 ZAIBET SG 14 Bilan. S15 BOUSEMGH.		SG 15 Bilan. S13 BOUSSEBA SG 16 Réac. S14 BENKORICHI SG 17 Surfa. S15 ZAIBET	SG 15 Surfa. S13 ZAIBET SG 16 Bilan. S14 BOUSSEBA SG 17 Réac. S15 LOUAER	SG 15 Réac. S13 LOUAER SG 16 Surfa. S14 ZAIBET SG 17 Bilan. S15 BOUSSEBA
JEU	Thermodynamique des équilibres A7 Mme BELAIB	Corrosion A7 Mme BENLAHRECHE	Phénomènes de surfaces A7 Mr BOUCHERB	Réacteurs Homogènes A7 Mr MEROUANI	Procédés cryogéniques A7 Mme DJEZZAR		

Faculté : Génie Des Procédés

Département : Génie des Procédés

Emploi du temps Année 2021/2022

Niveau L3 (semestre 2)

Section 4/ SG : 18, 19, 20, 21 et 22

	8h30 – 09h30	09h30-10h30	10h30 – 11h30	11h30 – 12h30	12h30 – 13h30	13h30 – 14h30	14h30 – 15h30
DIM					SG 21 THERM. S8 MOUDJARI SG 22 Surfa. S9 BOUCHERB SG 20O.P.U S10 BEKKOUCHE	SG 21 Surfa. S8 BOUCHERB SG 22O.P.U S9 BEKKOUCHE SG 20THERM. S10 MOUDJARI	SG 21 O.P.US8 BEKKOUCHE SG 22 THERM. S9 MOUDJARI
LUN	SG 18 O.P.U S13KOLLI SG 19 THERM. S14 MERABET	SG 18 THERM. S13 MERABET SG 19 O.P.U S14 KOLLI	Opérations Unitaires A2 Mr BEKKOUCHE	Opérations Unitaires A2 Mr BEKKOUCHE		Bilansmacroscopiques A1 Mr BOUSBA	PROJET PROF. A1 Mr BOUMALA
MAR	SG 21Bilan.S15 BOUSEMGH. SG 22 Réac. S26LOUAER	SG 21 Réac. S15 LOUAER SG 22 Bilan.S26 BOUSEMGH.			SG 18 Bilan. S14 BOUSSEBA SG 19 Réac. S15LOUAER SG 20 Surfa. S26ZAIBET	SG 18 Surfa. S14ZAIBET SG 19 Bilan. S15 BOUSSEBA SG 20 Réac. S26 LOUAER	SG 18 Réac. S14 LOUAER SG 19 Surfa. S15ZAIBET SG 20 Bilan.S26BOUSSEBA
MER	SG 18 & SG 19 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2		SG 22 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2			SG 20 & SG 21 : TP G.Chimique2/Ch. Physique 2	
JEU	Corrosion A1 Mme BENLAHRECHE	Thermodynamique des équilibres A1 Mme BELAIB		Phénomènes de surfaces A1 Mr BOUCHERB	Réacteurs Homogènes A1 Mr MEROUANI	Procédés cryogéniques A1 Mme DJEZZAR	