

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2021/2022

## Emploi du Temps S.2 3L GP génie des procédés

	08 :00 - 09 :00	09 :00 - 10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 –12 :00	12:00 -13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00
Dimanche	Opérations unitaires (Cours- A1) H.Rehali	Phénomènes de surface (Cours- A1) H.Bentemam	Opérations unitaires (Cours- A1 ) H.Rehali	Phénomènes de surface (Cours- A1) H.Bentemam	TD OU G1	TD OU G2	TD OU G3	TD OU G4
					TD Surf G2	TD Surf G1	TD Surf G4	TD Surf G3
					TP génie chimique G3 A.Nouioua		TP génie chimique G1 A.Nouioua	
					TP ch.phy. G4 R.Chebbi		TP ch.phy. G2 R.Chebbi	
Lundi	Thermodynamique des équilibres (Cours- A1) C.Bouremel	Corrosion (Cours –A1) Menasra	Thermodynamique des équilibres (Cours- A1) C.Bouremel	Corrosion (Cours –A1) Menasra	TP génie chimique G2 A.Nouioua		TP génie chimique G4 A.Nouioua	
					TP ch.phy. G3 R.Chebbi		TP ch.phy. G1 R.Chebbi	
Mardi	Réacteurs homogènes (Cours- A1) K.Adaika	Opérations unitaires (Cours- A1) H.Rehali	Réacteurs homogènes (Cours- A1) K.Adaika	Opérations unitaires (Cours- A1 ) H.Rehali	TD React G1	TD React G4	TD React G3	TD React G2
					TD Thermo G2	TD Thermo G1	TD Thermo G4	TD Thermo G3
					TD OU G3	TD OU G2	TD OU G1	TD OU G4
Mercredi	TD Simulateur G1	TD Simulateur G2	TD Simulateur G3	TD Simulateur G4	Procédés cryogéniques (Cours –A1) Hasseine	Procédés cryogéniques (Cours –A1) Hasseine	Simulateur (Cours- A1) A.Merzougui	Simulateur (Cours- A1) A.Merzougui
	TD Surf G2	TD Surf G1	TD Surf G4	TD Surf G3				
	TD Thermo G3	TD Thermo G4	TD Thermo G1	TD Thermo G2				
	TD React G4	TD React G3	TD React G2	TD React G1				
Jeudi	Projet professionnel (Cours –A1) Saifi	Projet professionnel (Cours –A1) Saifi)	Mini Projet (séances d'encadrement)	Mini Projet (séances d'encadrement)				

Salles 22-23-24-25

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2021/2022

## Emploi du Temps S.2MASTER I :M1GC

	08 :00 - 09 :00	09 :00 - 10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 –12 :00	12:00 -13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00
<b>Dimanche</b>			Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours <b>A2</b> )	Régulation D.Laiadhi (Cours- <b>A2</b> )	TP OU 2 Procédés d'ADSORPTION- H.Menasra		TP OU 2 Procédés d'ADSORPTION- H.Menasra	
<b>Lundi</b>	Pro.Ads.sépa.Memb. H.Bentemmm (Cours- <b>A2</b> )	Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours- <b>A2</b> )	G1TD OU	G2 TD OU	Pro.Ads. sépa.Memb. H.Bentemam (Cours- <b>A1</b> )	Opérations unitaires2 D.Laiadhi (Cours- <b>A1</b> )	G1 TD Fours	G2 TD Fours
			G2 TD Pro.Ads.sépa	G1 TD Pro.Ads.sépa.			G2 TD Analyse N	G1 TD Analyse N.
<b>Mardi</b>	G1 TD OU	G2 TD OU	Fours et Chaudières A.SAKRI (Cours – <b>A2</b> )	Réacteurs Poly- phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	Opérations unitaires2 D.Laiadhi (Cours- <b>A1</b> )	Régulation D.Laiadhi (Cours- <b>A1</b> )	G1 TD Fours	G2 TD Fours
	G2 TD Pro.Ads.sépa.Me	G1 TD Pro.Ads.sépa.Me					G2 TD Analyse N	G1 TD Analyse N.
<b>Mercredi</b>	Réacteurs Poly- phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	G1 TD Réact.poly.	G2 TD Réact.poly.	Fours et Chaudières A.SAKRI (Cours – <b>A1</b> )	G1 TD Réact.poly.	G2 TDRéact.poly.	Analyse Numérique A.Hasseine (Cours <b>A1</b> )	Analyse Numérique A.Hasseine (Cours <b>A1</b> )
		G2 TD régulation	G1 TD régulation		G2 TD régulation	G1 TD régulation		
<b>Jeudi</b>								

Salles 10-11

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2021/2022

## Emploi du Temps S.2 MASTER I : M1GPE

	08 :00 - 09 :00	09 :00 - 10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 -12 :00	12:00 -13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00
<b>Dimanche</b>	TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi G1		TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi G2		G1 TD Trait Déchet.	G2 TD Trait Déchet.	Ges. Trait. des déchets solides A.Fadhel (Cours) A2	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours A2)
		G2 TD MPD	G1 TD MPD		G2 TD E.Potable	G1 TD E.Potable		
<b>Lundi</b>	Pro.Ads. sépa.Memb. H.Bentemmam (Cours-A2)	G1 TD Pro.Ads.sépa.Me	G1 TD Trait des eaux.	G2 TD Trait des eaux.	Pro.Ads. sépa.Memb. H.Bentemmam (Cours- A1)	Ges. Trait. des déchets solides A.Fadhel (Cours) A2	MPD H.Menasra (Cours- A1)	G2 TD Pro.Ads.sépa.Me
			G2 TD Trait Déchet	G1 TD Trait Déchet				
<b>Mardi</b>	G1 TD Trait des eaux.	G2 TD Trait des eaux.	MPD H.Menasra (Cours- A1)	Réacteurs Poly-phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	G1 TDRéact.poly.	G2 TDRéact.poly.	G1 TD Réact.poly.	G2 TD Réact.poly.
	G2 TD E.Potable	G1 TD E.Potable			G2 TD MPD	G1 TD MPD		
<b>Mercredi</b>	Réacteurs Poly- phasiques C.Bendjaouahdou (Cours A2)	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours A2)	Trait. Cond.des Eaux de process A.Nouioua (Cours- A1)	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours A1)	Trait. Cond.des Eaux de process A.Nouioua (CoursA1)	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours A2)	G2 TD Pro.Ads.sépa .Me	G1 TD Pro.Ads.sépa.Me
<b>Jeudi</b>	TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi G2		TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi G1					