

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	13 :00 -14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
Dimanche	Opérations unitaires (Cours- A1) H.Rehali	Phénomènes de surface (Cours- A1) H.Bentemam	Opérations unitaires (Cours- A1) H.Rehali	Phénomènes desurface (Cours- A1)H.Bentemam	TD OU G1	TD OU G1	TD OU G3	TD OU G4	
					TD Surf G2	TD Surf G2	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	Réacteurs homogènes (Cours- A1) K.Adaika	Thermodynamique des équilibres (Cours- A1) C.Bouremel	Réacteurs homogènes(Cours- A1) K.Adaika	TD React G1	TD React G4	TD React G2	TD React G3	
					TD Thermo G4	TD Thermo G1	TD Thermo G3	TD Thermo G2	
					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	Simulateur (Cours- A1) A.Merzougui	Opérations unitaires (Cours- A1) H.Rehali	Simulateur (Cours- A1) A.Merzougui	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 Surf G2	TD Simulateur G2/ TD Surf G1	TD Simulateur G3/ TD Surf G4	TD Simulateur G4/ TD Surf G3	Mini Projet (séances d'encadrement)	Mini Projet (séances d'encadrement)	Mini Projet (séances d'encadrement)	Mini Projet (séances d'encadrement)	
Jeudi	Mini Projet (séances d'encadrement)	Mini Projet (séances d'encadrement)	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 :MIGC

	08 :00 - 09 :00	09 :00 - 10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 -12 :00	13 :00 -14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
<i>Dimanche</i>			Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours A2)	Régulation D.Laiadhi (Cours- A2)	Analyse Numérique A.Hasseine (Cours A1)	Fours et Chaudières A.SAKRI (Cours – A1)	Analyse Numérique A.Hasseine (Cours A1)		
<i>Lundi</i>	Pro.Ads.sépa.Memb. H.Bentemmm (Cours- A2)	Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours- A2)	G1TD OU / G2 TD Pro.Ads.sépa.Me	G2TD OU / G1 TD Pro.Ads.sépa.Me	Pro.Ads. sépa.Memb. H.Bentemam (Cours- A1)	Opérations unitaires2 D.Laiadhi (Cours- A1)	G1 TD Fours / G2 TD Analyse N.	G2 TD Fours / G1 TD Analyse N.	
<i>Mardi</i>	G1TD OU / G2 TD Pro.Ads.sépa.Me	G2TD OU / G1 TD Pro.Ads.sépa.Me	Fours et Chaudières A.SAKRI (Cours – A2)	Réacteurs Poly- phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	Opérations unitaires2 D.Laiadhi (Cours- A1)	Régulation D.Laiadhi (Cours- A1)	G1 TD Fours / G2 TD Analyse N.	G2 TD Fours / G1 TD Analyse N.	
<i>Mercredi</i>	Réacteurs Poly- phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	G1 TD Réact.poly. / G2 TD régulation	G2 TD Réact.poly. / G1 TD régulation		G1 TD Réact.poly. / G2 TD régulation	G2 TD Réact.poly. / G1 TD régulation			
<i>Jeudi</i>	TP OU 2 Procédés d' ADSORPTION-H.Menasra								

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 : MIGPE

	08 :00 - 09 :00	09 :00 - 10 :00	10 :00 - 11 :00	11 :00 -12 :00	13 :00 -14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00
Dimanche	TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi		TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi		G1 TD Trait Déchet. / G2 TD E.Potable	G2 TD Trait Déchet. / G1 TD E.Potable	Ges. Trait. des déchets solides A.Fadhel (Cours) A2	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours) A2	
Lundi	Pro.Ads. sépa.Memb. H.Bentemmam (Cours-A2)	G1 TD Pro.Ads.sépa.Me	G1 TD Trait des eaux. / G2 TD Trait Déchet	G2 TD Trait des eaux. / G1 TD Trait Déchet	Pro.Ads. sépa.Memb. H.Bentemmam (Cours- A1)	Ges. Trait. des déchets solides A.Fadhel (Cours) A2	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours-A1)	G2 TD Pro.Ads.sépa.Me	
Mardi	G1 TD Trait des eaux. / G2 TD E.Potable	G2 TD Trait des eaux. / G1 TD E.Potable	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours) A2	Réacteurs Poly-phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	G1 TD Réact.poly. / G2 TD MPD	G2 TD Réact.poly. / G1 TD MPD	G1 TD Réact.poly. / G2 TD MPD	G2 TD Réact.poly. / G1 TD MPD	
Mercredi	Réacteurs Poly-phasiques C.Bendjaouahdou (Cours- A2)	(Cours A2)	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours- A1)	MPD H.Menasra (Cours- A1)	Trait. Cond.des Eaux de process A.Nouioua (Cours- A2)	Trait. Cond.des Eaux de process A.Nouioua (Cours- A2)	G2 TD Pro.Ads.sépa.Me	G1 TD Pro.Ads.sépa.Me	
Jeudi	TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi		TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi						