

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2019 / 2020

Emploi du Temps S.2 LICENCE génie des procédés

	08 :00 - 09 :30	09 :40 - 11 :10	11 :20 - 12 :50	13 :10 -14 :40	14 :50 - 16 :20	16 :30 - 18 :00
Dimanche	TD Simulateur- G2 Salle 23	TD Simulateur -G1 Salle 23	Réacteurs homogènes K.Adaika (Cours- Salle 25)		Opérations unitaires Sakri (S25)	
	TD-Surface-G1- Salle 31	TD-Réacteurs-G2- Salle 31				
Lundi	Phénomènes de surface H.Bentemam (Cours- A1)	TD-Surface-G2- Salle 25		TP- Génie Chimique2 C.Bouremel Sg1/Sg2/Sg3/Sg4		
		TD-Réacteurs-G1- Salle 23				
Mardi		TD-OU-G2- H.Rehali Salle 23	TD-OU-G1 H.Rehali Salle 23		Simulateur A.Hasseine (Cours- A1)	Procédés cryogéniques A.Hasseine (Cours- A1)
		TD-Thermo-G1- Salle 25	TD-Thermo-G2 Salle 25			
Mercredi	TP - Chimie physique2 Chebbi Sg1/Sg2/Sg3/Sg4		Opérations unitaires Sakri (Cours- A3)		Thermodynamique des équilibres C.Bouremel (Cours- A1)	
Jeudi		Corrosion H.Menasra (Cours- A1)	Projet professionnel et gestion d'entreprise (Cours- A3) W.Saifi			

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2019 / 2020

Emploi du Temps S.2MASTER I :MIGC

	08 :00 - 09 :30	09 :40 - 11 :10	11 :20 - 12 :50	13 :10 – 14 :40	14 :50 - 16 :20	16 :30 - 18 :00
<i>Dimanche</i>		TP OU 2 Procédés d'ADSORPTION- H.Menasra	Analyse Numérique A.Hasseine (TD Salle 24)		Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Bentemam (Cours-Salle 24)	
<i>Lundi</i>	Opérations unitaires2 Laiaidhi (TD-Salle 24)	Régulation D.Laiaidhi (TD Salle 24)	Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours-Salle 24)		Procédés d'adsorption H.Bentemam (TD-Salle 24)	
<i>Mardi</i>	Opérations unitaires 2 D.Laiaidhi (Cours Salle 32)	Régulation D.Laiadhi (Cours-Salle 24)	Ethique, déontologie D.BARKAT (Cours-Salle 24)		Fours et Chaudières A.SAKRI (TD Salle 24)	
<i>Mercredi</i>	Réacteurs Poly- phasiques A.Merzougui (TD-Salle 23)	Réacteurs Poly-phasiques A.Merzougui (Cours-Salle 24)	Biomasse et biocarburants R.Chebbi (Cours-Salle 24)		Analyse Numérique A.Hasseine (Cours Salle23)	
<i>Jeudi</i>	Fours et Chaudières A.SAKRI (Cours -Salle 25)	Energie renouvelables R.Chebbi (Cours-Salle 24)				

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2019 / 2020

Emploi du Temps S.2 MASTER I : MIGPE

	08 :00 - 09 :30	09 :40 - 11 :10	11 :20 - 12 :50	13 :10 –14 :40	14 :50 - 16 :20	16 :30 -18:00
<i>Dimanche</i>	MPD H.Menasra (Cours-Salle 32)	Production d'eau potable D.BARKAT (Cours-Salle 32)			Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire H.Bentemam (Cours-Salle 24)	
<i>Lundi</i>		Production d'eau potable D.BARKAT (Cours-Salle 31)	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire H.Bentemam (TD-Salle 25)		Gestion et Traitement des déchets solides A.Fadhel (Cours Salle 32)	
<i>Mardi</i>	Gestion et Traitement des déchets solides A.Fadhel (TD Salle 24)	Production d'eau potable D.BARKAT (TD-Salle 32)	Ethique, déontologie D.BARKAT (Cours-Salle 24)		Réacteurs Poly-phasiques A.Merzougui (TD-Salle 25)	
<i>Mercredi</i>	Traitement et Conditionnement des Eaux de process D.Laiadhi (Cours- Salle 23)	Réacteurs Poly- phasiques A.Merzougui (Cours-Salle 24)	Biomasse et biocarburants R.Chebbi (Cours-Salle 24)		Traitement et Conditionnement des Eaux de process D.Laiadhi (TD -Salle 25)	
<i>Jeudi</i>	MPD H.Menasra (TD-Salle 23)	Energie renouvelables R.Chebbi (Cours-Salle 24)	TP traitement des Eaux et Procédé d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi			