

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2018 / 2019

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-Réacteurs-G1-S23	TP - Chimie physique2 S.Almi		TD-Bilans -G2-S24	Procédés cryogéniques (Cours- A1) Hasseine.A
		TD-Surface-G2-S25				
Lundi	Phénomènes de surface (Cours- A1) H.Bentemam	TD-Réacteurs-G2-S23			Bilans macroscopiques (Cours- A1) A.Hasseine	
		TD-Surface-G1-S25				
Mardi	TD-Bilans –G1- S25	Thermodynamique des équilibres (Cours- A3) C.Bouremel	TP- Génie Chimique2 C.Bouremel		Opérations unitaires OU (Cours- A1) A.SAKRI	
Mercredi	TD-OU-G1-S23	TD-OU-G2-S23	Réacteurs homogènes RH (Cours- A3) K.Adaika		Opérations unitaires OU (Cours-A1) A.SAKRI	
	TD-Thermo-G2- S25	TD-Thermo-G1-S25				
Jeudi	Corrosion (Cours- A1) H.Menasra	Projet professionnel et gestion d'entreprise W.Saifi (Cours- A1)				

Chef de département :

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2018 / 2019

Emploi du Temps S.2MASTER I :M1GC

	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>	<i>Régulation D.Laiadhi (Cours-Salle 24)</i>	<i>Régulation D.Laiadhi TD (Salle 24)</i>	<i>Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Bentemmam (Cours-Salle 24)</i>			
<i>Lundi</i>	<i>Opérations unitaires 2 (TD-Salle 24) Laiadhi</i>	<i>TP OU 2 Procédés d'ADSORPTION- H.Menasra</i>			<i>Procédés d'adsorption H.Bentemmam (TD-Salle 24)</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Réacteurs Poly- phasiques A.Merzougui (TD-Salle 23)</i>	<i>Analyse Numérique A.Hasseine (TD Salle 24)</i>	<i>Biomasse et biocarburants R.Chebbi (Cours-Salle 24)</i>		<i>Analyse Numérique A.Hasseine (Cours Salle23)</i>	
<i>Mercredi</i>	<i>Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours Salle 32)</i>	<i>Energie renouvelables R.Chebbi (Cours-Salle 24)</i>	<i>Fours et Chaudières A.Merzougui (TD Salle 24)</i>		<i>Ethique, déontologie BARKAT (Cours-Salle 24)</i>	
<i>Jeudi</i>	<i>Opérations unitaires 2 D.Laiadhi (Cours-Salle 24)</i>	<i>Réacteurs Poly-phasiques A.Merzougui (Cours-Salle 24)</i>	<i>Fours et Chaudières A.Merzougui (Cours -Salle 25)</i>			

Chef de département :

Université de Biskra

Faculté des sciences et de la technologie

Département de chimie industrielle

Année Universitaire 2018 / 2019

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>		<i>Production d'eau potable D.BARKAT (Cours-Salle 32)</i>	<i>Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire H.Bentemam (Cours-Salle 24)</i>		<i>Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire H.Bentemam (TD-Salle 25)</i>	
<i>Lundi</i>	<i>MPD H.Menasra (Cours-Salle 32)</i>	<i>Production d'eau potable D.BARKAT (Cours-Salle 24)</i>	<i>Traitement et Conditionnement des Eaux de process S.Almi (Cours Salle 24)</i>		<i>Gestion et Traitement des déchets solides A.Fadhel (Cours Salle 25)</i>	
<i>Mardi</i>	<i>Gestion et Traitement des déchets solides A.Fadhel (TD Salle 24)</i>	<i>Production d'eau potable D.BARKAT (TD-Salle 25)</i>	<i>Biomasse et biocarburants R.Chebbi (Cours-Salle 24)</i>		<i>TP traitement des Eaux et Procédés d'adsorption et Séparation Membranaire R.Chebbi</i>	
<i>Mercredi</i>		<i>Energie renouvelables R.Chebbi (Cours-Salle 24)</i>	<i>Traitement et Conditionnement des Eaux de process S.Almi (TD Salle 25)</i>		<i>Ethique, déontologie D.BARKAT (Cours-Salle 24)</i>	
<i>Jeudi</i>	<i>Réacteurs Poly-phasiques A.Merzougui (TD-Salle 25)</i>	<i>Réacteurs Poly-phasiques A.Merzougui (Cours-Salle 24)</i>	<i>MPD H.Menasra (TD-Salle 24)</i>			

Chef de département :