


## Emploi du temps 3ème –génie des procédés 2ème semestre-année universitaire 2019/2020

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h00
Dimanche 27/09/2020	Simulateurs de procédés cours Benhmed	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Cours –Amphi GP Dr Adel	TD Phénomènes de surface SB14-Dr Adel	TP simulateurs benhmed	
			TP simulateurs benhmed	TD Phénomènes de surface Dr Adel- SB15	
			TD -Thermodynamique des équilibres- SB14		
				TD -Thermodynamique des équilibres- SB14	
Lundi 28/09/2020		Projet de Fin de Cycle Cours –Amphi GP Dr Tabti	Thermodynamique des équilibres Cours –Amphi GP Tabti	TD -Thermodynamique des équilibres -SB14	TP chimie physique 2 et génie chimique 2
				TP chimie physique 2 et génie chimique 2	TD -Thermodynamique des équilibres- SB14
Mardi 29/09/2020		Réacteurs homogènes Cours –Amphi GP Dr Rahmani	TD Réacteurs homogènes-Dr Rahmani- SB15		
				TD Réacteurs homogènes-Dr Rahmani- SB15	
			TP simulateurs benhmed	TP chimie physique 2 et génie chimique 2	
			TP chimie physique 2 et génie chimique 2	TP simulateurs benhmed	
Mercredi 30/09/2020	Procédés cryogéniques Cours –Amphi GP Mme belhadj jaloul	Projet professionnel et gestion d'entreprise Cours –Amphi GP Dr Rahmani	Opérations unitaires Cours –Amphi GP Mr Asli	TD Opérations unitaires Mr Asli- SB14	
					TD Opérations unitaires Mr AsliSB14
				TD Réacteurs homogènes-Dr Rahmani SB15	
					TD Réacteurs homogènes-Dr Rahmani SB15
Jeudi 01/10/2020	Opérations unitaires Cours –Amphi GP Mr Asli			Corrosion Amphi GP-Cours Bourecheche	
		TD Opérations unitaires Mr AsliSB14	TD Phénomènes de surface Mme Bourecheche - SB14		
		TD Phénomènes de surface Mme Bourecheche SB14	TD Opérations unitaires Mr AsliSB14		

## Emploi Du Temps Du 1<sup>ère</sup> année Master (GP).Premier Semestre, 2019/2020

	G	08H00-9H30	09H30-11H	11H-12H30		13H-14H30	14H30-16H00
<b>Dimanche</b> 27/09/2020	1			TD OPU2 Mme Dahmani		OPU2 Cours Mme Dahmani	OPU2 Cours Mme Dahmani
	2		Régulation et commande des procédés Cours Mme Chrayat	TD Régulation et commande des procédés Mme Chrayat			
<b>Lundi</b> 28/09/2020	1					TD Régulation et commande des procédés Mme Chrayat	TD Analyse Numérique Mme Ammi
	2	Éthique, déontologie et propriété intellectuelle Cours Mme Chrayat	Matière au choix II Cours <u>Mr Baba Ahmed</u>  Energies renouvelables			TD Analyse Numérique Mme Ammi	TD Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Mme Ammi
				TD Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Mme Benzara			
<b>Mardi</b> 29/09/2020	1	Analyse Numérique Cours <u>Mme Ammi</u>	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire <u>Mme Ammi</u>	Fours et Chaudières Cours Mme Belhadj jaloul			TP OPU 2 Mme Benzara
	2						TP OPU 2 Mme Benzara
<b>Mercredi</b> 30/09/2020	1	Matière au choix I Cours <u>Mr Zaiter</u> Risques industriels et Catastrophes naturelles	TD Fours et Chaudières Mme Belhadj jaloul	TD GRC 2 Dahmani		GRC 2 Cours Dahmani	
	2		TD GRC 2 Dahmani	TD Fours et Chaudières Cours Mme Belhadj jaloul			TD OPU2 Mme Dahmani
<b>Jeudi</b>	1						
	2						

