

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIVERSITE « BATNA 2 » FACULTE DE TECHNOLOGIE DÉPARTEMENT GÉNIE INDUSTRIEL

EMPLOI DU TEMPS HEBDOMADAIRE			MASTER 1 GC	Semestre S2	2020/2021
	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
	GC 204 Cs	GC 202 Cs	GC 207 Cs	GC 201 Cs	
$08^{\rm H}00 \rightarrow 09^{\rm H}30$	N.MANSOURI	A.BEICHA	A.BEICHA	B.BENABIDI	
	S 104	S 104	S 104	S 104	
09 ^H 30 → 11 ^H 00	GC 204 TD	GC 203 Cs	GC 207 TD	GC 203 Cs	
	N.MANSOURI	Z.GUELLOUT	A.BEICHA	Z.GUELLOUT	
	S .104	S 104	S.104	S 104	
	GC 204 Cs	GC 202 TD	GC 203 TD	GC 206 Cs	
$11^{\rm H}00 \rightarrow 12^{\rm H}30$	N.MANSOURI	A.BEICHA	Z.GUELLOUT	L.YOUB	
	S 104	S .104	S.104	S 102	
	GC 201 TD	GC 201 Cs	GC 205 TP	GC 206 TD	
$13^{H}00 \rightarrow 14^{H}30$	B.BENABIDI	B.BENABIDI	B.BENABIDI	L.YOUB	
	S 102	S A15		S 103	
$14^{\rm H}30 \rightarrow 16^{\rm H}00$					
			L1		
	Opérations unitaires 2 (Evaporation Humidification Cristallisation Séchage -			Régulation et commande des procédés	
	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire			Analyse Numérique	
	Génie de la réaction II : réacteurs poly-phasiques			Biomasse et biocarburants	
	Fours et Chaudières			Stockage d'énergie	
C 205 TP Opéra	TP Opérations unitaires 2, Procédés d'adsorption et séparation Membranaire			Recherche documentaire et conception de mémoire	