

# Emploi du temps Semestre 3 de Génie des Procédés - Dessalement des Eaux

	8	8:30	9	9:30	10	10:30	11	11:30	12	12:30	13	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	
Dim																				
Lun				AEPPR1 M. Mokadem										G1: MPATE 1 TP G2: ATSM1 TP	Mime Mehor XXX					
Mar				EE: C M. Hirech	(GM)									G1/G2: AEPPR1 TP M. Mokadem						
Mer				Anglais 1 (GM) M. Sebbar										G2: EE-EED1 TP Mme Boubou						
Jeu				MPATE 1: C/TD Mime Mehor										G1/G2: CDS1 1 TP M. Benabdallah H. T.?						

	C	TD	TP
Modélisation des procédés appliqués au traitement des eaux 1			
Automatisme 1	1,50	1,00	1,00
Conception et Dimensionnement des stations de dessalement 1	1,50	1,00	1,50
Eléments énergétiques	1,50		
Alimentation en eau Potable- Production et réseaux 1	1,50	1,00	1,00
Economie de l'eau (énergie-eau et développement) 1	1,50	1,00	1,00
Anglais Scientifique et Technique 1	1,50		
Hygiène Sécurité et Environnement 1	1,00	0,50	
Stage pratique 3 en milieu professionnel ( <u>deux semaines</u> )			
Satage 3			

	C	TD	TP
Modélisation des procédés appliqués au traitement des eaux 2	1,50	1,00	1,00
Automatisme 2	1,50	1,00	1,00
Conception et Dimensionnement des stations de dessalement 2	1,50	1,00	1,00
Alimentation en eau Potable- Production et réseaux 2	1,00	0,50	1,00
Economie de l'eau (énergie-eau et développement) 2	1,00	0,50	1,00
Techniques mesure	3,00		1,50
Management de l'entreprise	1,50		
Anglais Scientifique et Technique 2	1,50		
Hygiène Sécurité et Environnement 2	1,00	0,50	
Stage pratique 4 en milieu professionnel ( <u>deux semaines</u> )			
Satage 4			

**Note:**

(GM): La séance est assurée au niveau du département de Génie mécanique

