

Emploi du temps Semestre 1 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				Français Mme Mehyaoui		CS C/TD Mme Bessaad								G1: OPU TP G2: TMD1 TP	Mme Bessaad Mr. Kamech?				
Lun			TACE C/TD Mme Bessaad			PPCBTE C/TD xxxxxx								G1: TACE TP G2: PPCBTE TP	Mme. Bessaad xxxxxx				
Mar			MDF C/TD Mme Mehoh			ESTE C/TD xxxxxx								G1: MDF TP G2: TMD TP	Mme Mehoh Mr. Kameche				
Mer			GE C/TD M. Benharir			TMD C/TD M. Kameche								GE C/TD M. Benharir	G 1 GE TP M. Benharir				
Jeu			INFO C/TD M. Dairi											M. Benharir G2 CS TP	G2 CS TP Mme Bessaad				

	C	TD	TP		C	TD	TP	
Procédés physico-chimiques et biologiques appliqués au traitement des eaux 1					1,00	1,00	1,50	Procédés physico-chimiques et biologiques appliqués au traitement des eaux 2
Chimie des Solutions 1					1,00	1,00	1,00	Chimie des Solutions 2
Opérations unitaires et distillation 1					1,00	1,00	1,00	Opérations unitaires et distillation 2
Mécanique des fluides1					0,50	0,50	0,75	Mécanique des fluides 2
Technique d'analyse et de caractérisation des eaux 1					0,50	0,50	1,00	Technique d'analyse et de caractérisation des eaux 2
Technologie de membrane /dessalement des eaux 1					1,00	1,00	1,00	Technologie de membrane /dessalement des eaux 2
Etude et Suivi de Traitement des eaux naturelles					1,50	1,00	1,00	Etude et Suivi de Traitement des eaux usées
Communication orale et écrite 1					1,50			Communication orale et écrite 2
Informatique 1					1,00	1,50		Informatique 2
Génie Electrique					1,00	0,75	0,75	Génie Electrotechnique
Stage pratique 1 en milieu professionnel (<u>une semaine</u>)								Stage pratique 1 en milieu professionnel (<u>une semaine</u>)

