

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'HYDRAULIQUE**  
 ARBAOUI Abdellah  
**DIRECTION ADJOINTE DES ETUDES DE GRADUATION ET DIPLOMES**  
**EMPLOI DU TEMPS DE LA 4<sup>ème</sup> ANNEE (1<sup>er</sup> Semestre)**  
**ANNEE UNIVERSITAIRE : 2009/2010**

J	G	08h - 09h30	09h40 - 11h10	11h20 - 12h50	14h - 15h30	15h40 -17h10	
<b>D I M A N C H E</b>	1	<b>Irrigation</b> AZIEZ. W C1	<b>Hydrau- Appliquée</b> HASSANE. M C1	<b>A. E. P</b> AYADI. A C1	<b>A. E. P</b> AYADI. A E1	<b>Irrigation</b> AZIEZ. W E1	
	2				<b>Ouvrages</b> MIHOUBI M.K E2	<b>A.E.P</b> AYADI. A E2	
	3	<b>Hydraulique Appliquée</b> HASSANE. M C2	<b>P. S. P</b> KHODJET-KESBA. O C2	<b>Electrotechnique</b> ZMIT. R C2	<b>Irrigation</b> AZIEZ. W E3	<b>Ouvrages</b> MIHOUBI M.K E3	
	4					<b>Irrigation</b> LEULMI. S E4	
<b>L U N D I</b>	1	<b>Régularisation des Débits</b> TOUAIBIA. B C1	<b>Electrotechnique</b> ZMIT. R C1	<b>Régularisation</b> MEDDI. M E1	<b>Ouvrages</b> MIHOUBI M.K E1		
	2			<b>Irrigation</b> LEULMI. S E2	<b>Régularisation</b> MEDDI. M E2	<b>Electrotechnique</b> KERID. R E2	
	3	<b>Assainissement</b> DERNOUNI. F C2	<b>A. E. P</b> AYADI. A C2	<b>A. E. P</b> AYADI. A E3	<b>Electrotechniques</b> KERRID. R E3	<b>Hydr-Appliquée</b> OUFELLA. O E3	
	4			<b>Hydraulique Appliquée</b> OUFELLA. O E4	<b>A.E.P</b> AYADI. A E4		
<b>M A R D I</b>	1	<b>Assainissement</b> DERNOUNI. F E1	<b>P. S. P</b> KHODJET-KESBA. O C1	<b>Assainissement</b> DERNOUNI. F C1	<b>T . P</b> <b>Hydraulique</b> OUFELLA. O <b>Electrotechnique</b> ZMIT. R <b>P. S. P</b> BERBACHE. S	<b>Consultation</b> HASSANE. M AYADI. A KHODJET-KESBA TOUAIBIA. B DERNOUNI. F AZIEZ. W	
	2						
	3	<b>Béton</b> BACHIR CHERIF. M E3	<b>Irrigation</b> AZIEZ. W C2	<b>Régularisation des Débits</b> TOUAIBIA. B C2			
	4	<b>Electrotechnique</b> KERID. R E4					
<b>M E R C R E D I</b>	1	<b>Hydr-Appliquée</b> KAHLERASS. M E1	<b>Electrotechnique</b> KERID. R E1	<b>P. S. P</b> BERBACHE. S E1	<b>T . P</b> <b>Hydraulique</b> KAHLERASS. M <b>Electrotechnique</b> ZMIT. R <b>P. S. P</b> BERBACHE. S	<b>Consultation</b> MOKRANE. W KERID. R MIHOUBI. MK MEDDI. M LEULMI. S BACHIR CHERIF. M	
	2	<b>Assainissement</b> DERNOUNI. F E2	<b>Hydr-Appliquée</b> KAHLERASS. M E2	<b>P. S. P</b> MOKRANE. W E2			
	3	<b>P. S. P</b> MOKRANE. W E3	<b>Assainissement</b> DERNOUNI. F E3				
	4	<b>Béton</b> BACHIR CHERIF. M E4	<b>P.S.P</b> BERBACHE. S E4	<b>Assainissement</b> DERNOUNI. F E4			
<b>J E U D I</b>	1	<b>Ouvrages</b> MIHOUBI. M.K C1		<b>Béton</b> BACHIR CHERIF. M E1	<b>Béton</b> BACHIR CHERIF. M C1		
	2		<b>Béton</b> BACHIR CHERIF. M E2				
	3	<b>Béton</b> BACHIR CHERIF. M C2	<b>Régularisation</b> TOUAIBIA. B E3				<b>Ouvrages</b> MIHOUBI. M.K C2
	4		<b>Ouvrages</b> MIHOUBI M.K E4	<b>Régularisation</b> TOUAIBIA. B E4			

**Emploi du temps à partir du 15/11/2009**