

EMPLOI DU TEMPS: 1ère année MASTER				OPTION: CONSTRUCTION HYDRAULIQUE ET AMENAGEMENT				
JOURS	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h	
Dimanche								
Lundi	BP		OUVRAGES HYDRAULIQUES		OUVRAGES HYDRAULIQUES		HYDRAULIQUE 3	
	TD	E15	CM	G08B	TD	G08B	CM	E15
	KACHI		HAMMOUM		HAMMOUM		BOUZELHA	
Mardi	BP		HYDROGEOLOGIE 1		HYDROGEOLOGIE 1		BARRAGES	
	CM	E15	CM	E15	TD	E15	CM	E15
	KACHI		DJEMAI		DJEMAI		GABI	
Mercredi	ALIM. EN EAU POT		ALIM. EN EAU POT		DDS 2		BARRAGES	
	CM	G08B	TD	G08B	CM	G08B	TD	E15
	BOUZELHA		BOUZELHA		IDDIR		GABI	
Jeudi	MDS 4		MDS 4		LOGICIEL		DDS 2	
	CM	E15	TD	E15	CM	C08	CM	G08B
	IDDRES		IDDRES		ALICHE		IDDIR	

Modules	Cours	Groupes	C	TD	TP
MDS 4	IDDRES	IDDRES	3	1,5	0
DDS 2	IDDIR	IDDIR	3	1,5	0
OUVRAGES HYDRAULIQUES	HAMMOUM	HAMMOUM	1,5	1,5	0
BARRAGES 2	GABI	GABI	1,5	1,5	0
HYDROLOGIE 1	DJEMAI	DJEMAI	1,5	1,5	0
HYDRAULIQUE 3	MESSIED	MESSIED	1,5	1,5	0
ALIM. EN EAU POTABLE	BOUZELHA	BOUZELHA	1,5	1,5	0
BETON PRECONTRAIT 1	KACHI	KACHI	1,5	1,5	0
LOGICIEL	/	ALICHE	/	/	1,5

EMPLOI DU TEMPS : 1ère année MASTER					OPTION: OUVRAGES HYDRAULIQUES											
JOURS	8h		9h30		11h		12h30		14h		15h30		17h			
Dimanche																
	10H15			12H30												
Lundi	Hydrauliques souterraines			Machines Hydrauliques et Stations de Pompage						Les écoulements à surface libre		Les écoulements à surface libre				
	CM	G19		TP	G19			CM	G19	TD	G19					
	CHABANE			ZAMOUM				BOUZELHA		MESSIED						
Mardi			ETHIQUE, DEONTOLOGIE		BARRAGES 2					ODC		Hydrauliques souterraines				
	CM	G19		CM	G19			CM	G19	TP	LAB-MDS					
	MEHADINE			GABI			SMAHI		TERBOUCHE							
Mercredi	Les écoulements en charge		Les écoulements en charge			BARRAGES 2					HYDRAULIQUE APPLIQUEE		HYDRAULIQUE APPLIQUEE			
	CM	G08B		TD	G08B		TD	G19		CM	G19	TD	G19			
	BOUZELHA			BOUZELHA			GABI			BOUHALI		BOUHALI				
Jeudi	Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques		Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques						Protection et gestion des périmètres irrigués		Notions d'environnement					
	CM	G19		TD	G19			CM	G19	CM	G19					
	GHOULEM			GHOULEM			BELMIHOUB			BENMIHOUB						

<b>Modules</b>	<b>Cours</b>	<b>Groupe 01</b>	<b>C</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
<b>Barrages 1</b>	GABI	GABI	1,5	1,5	0
<b>Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques</b>	GHOULEM	GHOULEM	1,5	1,5	0
<b>Machines Hydrauliques et Stations de Pompage</b>	ZAMOUM	ZAMOUM	1,5	1,5	0
<b>Hydrauliques souterraines</b>	CHABANE	CHBANE	1,5	1,5	0
<b>TP Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques</b>	/	TERBOUCHE	0	0	1,5
<b>TP Machines Hydrauliques et Stations de Pompage</b>	/	ZAMMOUM	0	0	1,5
<b>Organisation et mécanisation des travaux</b>	SMAHI	/	1,5	0	0
<b>Protection et gestion des périmètres irrigués</b>	METAHRI	/	1,5	0	0
<b>Les écoulements à surface libre</b>	MESSIED	MESSIED	1,5	1,5	0
<b>Les écoulements en charge</b>	BOUZELHA	BOUZELHA	1,5	1,5	0
<b>HYDRAULIQUE APPLIQUEE</b>	BOUHALI	BOUHALI	3	1,5	0
<b>Notions d'environnement</b>	METAHRI	/	1,5	0	0
<b>Ethique, Déontologie et propriété intellectuelle</b>	MEHADINE	/	1,5	0	0