

## Département de Génie Civil et d'Hydraulique

### **MASTER 1 : GEOTECHNIQUE - SEMESTRE 2**

J/H	08h-9h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	DYNAMIQUE DES SOLS Cours E 3,18 <b>ROUAIGUIA</b>	DYNAMIQUE DES SOLS TD E 3,18 <b>ROUAIGUIA</b>	ETHIQ. DEONTOLOGIE Cours E 3,18 <b>MANSOURI</b>			
Lun	METHOD. DES EL. FINIS Cours E 3,18 <b>NOUAOURIA</b>	MECA. DES SOLID. DEF. Cours E 3,18 <b>LAFIFI</b>	MECA. DES SOLID. DEF. TD E 3,18 <b>LAFIFI</b>		NOTIONS SUR LES VOA Cours E 3,18 <b>BOUTELDJA</b>	
Mar	MECA. DES SOLID. DEF. Cours E 3,18 <b>LAFIFI</b>	MECANI/ DES ROCHES Cours E 3,18 <b>BENAMARA</b>	MECANI/ DES ROCHES TD E 3,18 <b>BENAMARA</b>			
Mer	RHEOLOGIE DES SOLS Cours E 3,18 <b>NOUAOURIA</b>	RHEOLOGIE DES SOLS TD E 3,18 <b>NOUAOURIA</b>	ALEAS ET RISQ GEOT Cours E 3,18 <b>BOUTAHIR</b>		METHOD. DES EL. FINIS TP - C. CALCUL <b>NOUAOURIA</b>	
Jeu	GEOPH. APPLIQUEE Cours E 3,18 <b>BOUTELDJA</b>	GEOPH. APPLIQUEE TD/TP E 3,18 <b>BOUTELDJA</b>	ESSAIS GEOTECH 2 TP <b>BOUTELDJA</b>			

### **MASTER 1 : STRUCTURES - SEMESTRE 2**

J/H	08h-9h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	ELASTICITE Cours E 7,3 <b>HIMEUR</b>	ELASTICITE Cours E 7,3 <b>HIMEUR</b>	ETHIQ. DEONTOLOGIE Cours E 7,3 <b>MANSOURI</b>			
Lun	STRUCTURES EN BA 2 Cours E 7,3 <b>CHERAIT</b>	STRUCTURES EN BA 2 TD E 7,3 <b>CHERAIT</b>	ELASTICITE TD E 7,3 <b>HIMEUR</b>		M E F TP - C. CALCUL <b>BENDJAICHE</b>	M E F TP - C. CALCUL <b>BENDJAICHE</b>
Mar	THERMIQUE DU BATI. Cours E 7,3 <b>AIDOUD</b>	DYN/ DES STRUC. 2 Cours E 7,3 <b>BENMARCE</b>	DYN/ DES STRUC. 2 TD E 7,3 <b>BENMARCE</b>			
Mer	FONDATIONS ET SOUT. Cours E 7,3 <b>BOUTAHIR</b>	FONDATIONS ET SOUT. TD E 7,3 <b>BOUTAHIR</b>	PROJ. CONST. METAL. Cours E 7,3 <b>BENOUIS</b>			
Jeu	PROJ. CONST. METAL. TD E 7,3 <b>BENOUIS</b>	PROJ. CONST. METAL. TD E 7,3 <b>BENOUIS</b>	THERMIQUE DU BATI. TD E 7,3 <b>AIDOUD</b>			

### **MASTER 1 : V O A - SEMESTRE 2**

J/H	08h-9h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	BETON PRECONTRAIT Cours E 7,6 <b>CHERAIT</b>	BETON PRECONTRAIT Cours E 7,6 <b>CHERAIT</b>	ETHIQ. DEONTOLOGIE Cours E 7,6 <b>MANSOURI</b>		PROJET DE ROUTES Cours E 7,6	PROJET DE ROUTES TP E 7,6
Lun	MEF Cours C. CALCUL <b>BENDJAICHE</b>	MEF TD C. CALCUL <b>BENDJAICHE</b>	THEORIE PLASTICITE TD E 7,6 <b>BOURAS</b>			
Mar	MEC. DES SOLS Cours E 7,6 <b>BELABED</b>	MEC. DES SOLS TD E 7,6 <b>BELABED</b>	BETON PRECONTRAIT TD E 7,6 <b>KECHKAR</b>			
Mer	DIMEN. PONTS 2 Cours E 7,6 <b>BOURAS</b>	DIMEN. PONTS 2 TD E 7,6 <b>BOURAS</b>	THEORIE PLASTICITE Cours E 7,6 <b>BOURAS</b>			
Jeu	SIG TP C. CALCUL <b>BENDJEMA</b>	CONST. METALLIQUE Cours E 7,6 <b>KHALDI</b>	CONST. METALLIQUE TD E 7,6 <b>KHALDI</b>			

### **MASTER 1 : HYDRAULIQUE URBAINE - SEMESTRE 2**

J/H	08h-9h30	09h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	MOD. SIMUL. HYDRAUL. TP C. CALCUL <b>TOUMI</b>	MOD. SIMUL. HYDRAUL. TP C. CALCUL <b>TOUMI</b>	ETHIQ. DEONTOLOGIE Cours E 7,15 <b>MANSOURI</b>		M H S P Cours E 7,15 <b>TOUMI</b>	
Lun	HYDRAULIQUE SOUT. Cours E 7,15 <b>DORBANI</b>	HYDRAULIQUE SOUT. TD E 7,15 <b>DORBANI</b>	ORG. MECANIS TRAV Cours E 7,15 <b>NIGRI</b>			
Mar	TP MACHINE HYDRAUL TP <b>KHEROUF</b>	TRAIT. DESSALEMENT Cours E 7,15 <b>BOMAAZA</b>	TRAIT. DESSALEMENT Cours E 7,15 <b>BOMAAZA</b>			
Mer	SYSTÈME STOCKAGE Cours E 7,15 <b>MAIZI</b>	TP TRAIT. DESSALE. TP <b>DORBANI</b>	TRAIT. DESSALEMENT TD E 7,15 <b>BOMAAZA</b>			
Jeu	AUSCUL BARRAGES Cours E 7,15 <b>LEKOUAGHET</b>	OUVR. HYDRAULIQUES Cours E 7,15 <b>MANSOURI</b>	OUVR. HYDRAULIQUES TD E 7,15 <b>MANSOURI</b>		M H S P TD E 7,15 <b>TOUMI</b>	