



**Université de Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou**  
**Faculté du Génie de la Construction - Département de Génie Civil**  
**2020/2021**

# **EMPLOIS DU TEMPS ET RÉPARTITION DES ENSEIGNEMENTS**

**MASTER 1 G.C**

**SEMESTRE 1**  
**(2021/2022)**

UNIVERSITE MOULOU D MAMMERI				FACULTE DU GENIE DE LA CONSTRUCTION				DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL										
EMPLOI DU TEMPS DE : Master 1 CCI																		
Jours		8H00			9H30			11H00			12H30			14H00			15H30	17H00
Dimanche	A1	CM	MMC	G04	CM	BA3	G04	CM	HDY GL	G04				CM	MDS	G04	1	
	A2																	
	A3	CM	BA3	G02	CM	MMC	G02	CM	MDS	G02				CM	HYD GL	G02		
	A4																	
Lundi	A1	CM	DDS	G04	CM	BA3	G04				CM	MDS	G04					
	A2																	
	A3	CM	BA3	G02	CM	DDS	G08	CM	MDS	G02								
	A4																	
Mardi	A1	CM	MMC	G04	CM	HYD GL	G04	CM	DDS	G04				CM	GEOL	G02		
	A2																	
	A3	CM	HYD GL	G02	CM	MMC	G02	CM	GEOL	G04				CM	DDS	G02		
	A4																	
Mercredi	A1	TD	DDS	G02	TD	HYD GL	G02	TD	MMC	G02				TD	MDS	G02		
	A2				TD	MDS	G04	TD	DDS	G04				TD	HYD GL	G04		
	A3	TD	HYD GL	G08	TD	DDS	G08	TD	MDS	G08				TD	MMC	G08		
	A4	TD	MDS	G10				TD	HYD GL	G10				TD	DDS	G10		
Jeudi	A1	CM	SIG	G04	TD	BA3	G04											
	A2													TD	MMC	G02		
	A3	TD	BA3	G02														
	A4	TD							TD	MMC	G02							
SEMESTRE I					2021-2022					Master 1 CCI								

<b>Modules</b>	<b>COURS</b>	<b>Groupe 1</b>	<b>Groupe 2</b>	<b>Groupe 3</b>	<b>Groupe 4</b>
<b>MDS</b>	<b>LOUADJ</b>	<b>LOUADJ</b>	<b>BAIDI</b>	<b>BAIDI</b>	<b>BAIDI</b>
<b>DDS</b>	<b>LOUZAI</b>	<b>LOUZAI</b>	<b>ALKAMA</b>	<b>ALKAMA</b>	<b>ALKAMA</b>
<b>MMC</b>	<b>BELHASSANI</b>	<b>OUTAYEB</b>	<b>MERAKEB</b>	<b>OUTAYEB</b>	<b>MERAKEB</b>
<b>Hydr Générale</b>	<b>MESSIED</b>	<b>MESSIED</b>	<b>MESSIED</b>	<b>MESSIED</b>	<b>MESSIED</b>
<b>Béton</b>	<b>KHELOUI</b>	<b>CHERIFI</b>	<b>CHERIFI</b>	<b>CHERIFI</b>	<b>CHERIFI</b>
<b>Géologie</b>	<b>AIT BACHIR</b>				
<b>S I G</b>	<b>DEHMOUS</b>				

EMPLOI DU TEMPS DE : 1<sup>ère</sup> année MASTER

OPTION: GEOTECHNIQUE

JOURS	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h	
Dimanche	GEOTECHNIQUE ROUTIERE		HYDROGEOLOGIE		FONDATIONS		FONDATIONS	
	CM	G18	CM	G18	CM	G18	TD	G18
	GABI		DJEMAI		BOUZBOUDJA A		BOUZBOUDJA A	
Lundi	M M C		M M C				TALUS ET SOUTÈNEMENT	
	TD	G18	CM	G18			CM	G18
	KAHIL		KAHIL				MOBAREK	
Mardi	ALEAS ET RISQUES		M M C		TALUS ET SOUTÈNEMENT		ESSAIS GEOTECHNIQUES	
	CM	G18	CM	G18	TD	G18	TP	LABO MDS
	MELBOUCI		KAHIL		MOBAREK		IDRES	
Mercredi			MDS AVANCEE		MDS AVANCEE		GEOTECHNIQUE ROUTIERE	
			CM	G18	TD	G18	TP	G18
			MELBOUCI		MELBOUCI		GABI	
Jeudi	METHODE DES DIFFERENCES FINIES		METHODE DES DIFFERENCES FINIES		ANGLAIS TECHNIQUE			
	TP	G18	CM	G18	CM	G08B		
	MERAKEB		MERAKEB		DERRADJ			

U. E.	CREDITS	Module	Cours	Groupe 01	C	TD	TP
UEF 1.1.1	10	Mécanique des Milieux Continus	KAHIL	KAHIL	3	1.5	0
		Mécanique Des Sols Avancée	MELBOUCI	MELBOUCI	1.5	1.5	0
UEF 1.1.2	8	Fondations	BOUZBOUDJA A	BOUZBOUDJA A	1,5	1.5	0
		Talus et Soutènement	MOBAREK	MOBAREK	1,5	1.5	0
UEM 1.1	9	Géotechnique routière	GABI	GABI	1.5	0	1,5
		Méthode des différences finies	MERAKEB	MERAKEB	1,5	0	1,5
		Essais géotechniques 1		BOUDLAL	0.0	0	1,5
UED 1.1	2	Aléas et risques géotechniques	MELBOUCI		1,5	0	0
		HYDROGEOLOGIE	DJEMAI		1,5	0	0
UET 1.1	1	Anglais technique et terminologie (M1 Structure)	DERRADJ		1,5	0	0



EMPLOI DU TEMPS DE : 1ère ANNEE MASTER

OPTION : STRUCTURES

JOURS	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
Dimanche		METHODES EXPERIMENTALES	STRUCTURES EN BETON ARME 1	STRUCTURES EN BETON ARME 1			
		TP LAB. BETON	TD G14	CM G14			
		ALI AHMED	BOUKAIS	BOUKAIS			
Lundi		ALEAS ET RISQUES	ALEAS ET RISQUES		COMPLEMENT DE PROGRAMMATION	COMPLEMENT DE PROGRAMMATION	
		CM G14	CM G14		CM Salle machine	TP salle machine	
		HAMIZI	HAMIZI		ALICHE	ALICHE	
Mardi	STRUCTURES EN BETON ARME 1	MATERIAUX INNOVANTS	STRUCTURES METALLIQUES		STRUCTURES METALLIQUES	STRUCTURES METALLIQUES	
	CM G14	TP G14	TD G14		CM G14	CM G14	
	BOUKAIS	ALI AHMED	ILLOULI		ILLOULI	ILLOULI	
Mercredi	MECANIQUE DES STRUCTURES	MECANIQUE DES STRUCTURES	MATERIAUX INNOVANTS				
	CM G14	TD G14	CM G14				
	SADAQUI	SADAQUI	ALI AHMED				
Jeudi	D D S 1	D D S 1	ANGLAIS TECHNIQUE				
	CM G14	TD G14	CM G08B				
	HAMIZI	HAMIZI	DERRADJ				

U. E.	1	Modules	Cours	Groupe 1	C	TD	TP
UEF 1.1.1	8	Mec. Des Structures	SADAoui	SADAoui	1,5	1.5	0.0
		Dynamique des structures 1	HAMIZI	HAMIZI	1.5	1.5	0.0
UEF 1.1.2	10	Structure en B.A.1	BOUKAIS	BOUKAIS	1.5	1.5	0.0
		Structures métalliques	ILLOULI	ILLOULI	3.0	1.5	0.0
UEM 1.1	9	Compléments de programmation	ALICHE	ALICHE	1,5	0.0	1,5
		Méthodes Expérimentales		ALI AHMED	0.0	0.0	1,5
		Matériaux innovants	ALI AHMED	ALI AHMED	1,5	0.0	1,5
UED 1.1	2	Aléas et gestion des risques	HAMIZI	HAMIZI	1,5	1,5	0.0
UET 1.1	1	Anglais technique et terminologie	DERRADJ		1,5	0.0	0.0



EMPLOI DU TEMPS: 1ère année MASTER						OPTION: CONSTRUCTION HYDRAULIQUE ET AMENAGEMENT						
JOURS	8h		9h30		11h		12h30		14h		15h30	17h
Dimanche			BARRAGES				MDS 3		MDS 3			
	TD	G15					G15		G15			
	GABI						IDRES		IDRES			
Lundi	GEOLOGIE		GEOLOGIE		I.S.I.G				DDS 1		DDS 1	
	TP	G15	G15		TP	G15			G08B		TD	G08B
	AIT BACHIR		AIT BACHIR		DEHMOUS				IDDIR		IDDIR	
Mardi	MDS 3		AMENAGEMENT HYDRAULIQUE		AMENAGEMENT HYDRAULIQUE							
	TD	G15	TD	G15	CM	G15						
	IDRES		DJEMAI		DJEMAI							
Mercredi	BARRAGES		HYDRAULIQUE GENERALE 2		HYDRAULIQUE GENERALE 2							
	CM	G15	CM	G15	TD	G15						
	GABI		BOUZELHA		BOUZELHA							
Jeudi			DDS 1		I.S.I.G							
			G08B		G15							
			IDDIR		DEHMOUS							

Modules	Cours	1	C	TD	TP
MDS 3	IDRES	IDRES	3	1.5	0
DDS 1	IDDIR	IDDIR	3	1.5	0
AMÉNAGEMENT HYDRAULIQUE	DJEMAI	DJEMAI	1.5	1.5	0
HYDR GLE2	BOUZELHA	BOUZELHA	1.5	1.5	0
BARRAGES1	GABI	GABI	1.5	1.5	0
GEOLOGIE	AIT BACHIR	AIT BACHIR	1.5	0	1.5
Init. Syst. Info Geo	DEHMOUS	DEHMOUS	1.5	0	1.5

EMPLOI DU TEMPS DE : 1<sup>ère</sup> année MASTER

OPTION : CONSTRUCTION METALLIQUE

JOURS	8h	9h30	11h	12h30	14h	15h30	17h
Dimanche		BETON 3	BETON 3		Dessin de CM	Dessin de CM	
		G16	TD G16		CM C-08	TP C-08	
		BOUKAIS	BOUKAIS		BENYAHY	BENYAHY	
Lundi	CCOM 1	CCOM 1			DDS 1	DDS 1	
	CM G16	TD G16			G08B	TD G08B	
	DAHMANI	DAHMANI			IDDIR	IDDIR	
Mardi	MMC 1	CCOM 1		BETON 3			
	G16	CM G16		G16			
	IGUETTOULENE	DAHMANI		BOUKAIS			
Mercredi	MMC 1	MMC 1		CSM AB 1	CSM AB 1		
	TD G16	G16		CM G16	TD G16		
	IGUETTOULENE	IGUETTOULENE		LABIOD	LABIOD		
Jeudi		DDS 1	ANGLAIS TECHNIQUE				
		G08B	CM G08B				
		IDDIR	DERRADJ				

<b>Modules</b>	<b>Cours</b>	<b>Groupe 01</b>	<b>C</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>
Conception et calcul des ossatures métalliques 1	DAHMANI	DAHMANI	3	1.5	0
Calcul des structures mixtes acier-béton 1	LABIOD	1	1.5	1.5	0
MMC 1	IGUETTOULENE	IGUETTOULENE	3	1.5	0
DDS 1	IDDIR	IDDIR	3	1.5	0
Béton armé 3	BOUKAIS	BOUKAIS	3	1.5	0
Dessin de charpente métallique	BENYAHY	BENYAHY	1.5	0	1.5
Anglais technique	DERRADJ	/	1.5	0	0

EMPLOI DU TEMPS :1ère année MASTER					OPTION: OUVRAGES HYDRAULIQUES							
JOURS	8h		9h30		11h		12h30		14h		15h30	17h
Dimanche	Modélisation en hydraulique		Modélisation en hydraulique									
	CM	G19	TP	G19								
	MERAKEB		MERAKEB									
Lundi			CODES DES MARCHES				HYDRAULIQUE NUMERIQUE		HYDRAULIQUE NUMERIQUE			
	CM	G08					TP	G19	TP	G19		
	HAMMOUM						CHABANE		CHABANE			
Mardi	ASSAINISSEMENT		ASSAINISSEMENT				ANALYSE ET MODELISATION		ANALYSE ET MODELISATION			
	CM	E18	TD	E18			CM	G19	TD	G19		
	HAMMOUM		HAMMOUM				CHABANE		CHABANE			
Mercredi	AUTOMATISME		I.S. I. G.		I.S. I. G.							
	CM	G19	TP	G08B	TP	G08B						
	LOUTANI		ALICHE		ALICHE							
Jeudi					ANGLAIS							
					CM	G08B						
					DERRADJ							

Modules	Cours	Groupe 01	C	TD	TP
Hydraulique appliquée	BOUHALI	1	3	1.5	0.0
Analyse et modélisation hydrologique	CHABANE	CHABANE	1.5	1.5	0.0
Hydraulique numérique		HADJ HAMMOU	0.0	0.0	2.5
Systèmes d'informations géographiques	ALICHE	ALICHE	1.5	1.5	0.0
Assainissement 2	HAMMOUM	HAMMOUM	1.5	1.5	0
Automatisme	LOUTANI		1.5	0.0	0.0
Code des marchés	HAMMOUM		1.5	0.0	0.0
Modélisation et simulation en hydraulique	MERAKEB	MERAKEB	1,5	0	1,5
Anglais technique et terminologie	DERRADJ		1,5	0.0	0.0