



**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	G05	TD	DDS	G05	TD	MDS	G05				TD	MMC	G05		
	A4	TD	MDS	G04				TD	HYD GL	G06				TD	DDS	G06		
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		HYDROGEOLOGIE		GEOTECHNIQUE ROUTIERE		TALUS ET SOUTENEMENT		
		CM	G18	CM	G18	CM	G18	
		DJEMAI		GABI		MOBAREK		
Lundi	M M C		M M C		FONDATIONS		FONDATIONS	
	TD	G18	CM	G18	CM	G18	TD	G18
	KAHIL		KAHIL		BOUZBOUDJA A		BOUZBOUDJA A	
Mardi	ALEAS ET RISQUES		M M C		TALUS ET SOUTENEMENT			
	CM	G18	CM	G18	TD	G18		
	MELBOUCI		KAHIL		MOBAREK			
Mercredi	ESSAIS GEOTECHNIQUES		MDS AVANCEE		MDS AVANCEE		GEOTECHNIQUE ROUTIERE	
	TP	LABO MDS	CM	G18	TD	G18	TP	G18
	IDRES		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	STRUCTURES EN BETON ARME 1		METHODES EXPERIMENTALES									
	CM	G14	TP	LAB. BETON								
	BOUKAIS		ALI AHMED									
Lundi	STRUCTURES EN BETON ARME 1		ALEAS ET RISQUES		ALEAS ET RISQUES				COMPLEMENT DE PROGRAMMATION		COMPLEMENT DE PROGRAMMATION	
	TD	G14	CM	G14	CM	G14			CM	C09	TP	C09
	BOUKAIS		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						
	SADAOUI		SADAOUI		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	3.0	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							
		TD	G15							
			GABI							
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			AMENAGEMENT HYDRAULIQUE		AMENAGEMENT HYDRAULIQUE					
		TD	G15		CM	G15				
			DJEMAI		DJEMAI					
Mercredi	BARRAGES		HYDRAULIQUE GENERALE 2		HYDRAULIQUE GENERALE 2			MDS 3	MDS 3	
	CM	G15	CM	G15	TD	G15		G15	G15	
	GABI		BOUZELHA		BOUZELHA			IDRES	IDRES	
Jeudi	MDS 3		DDS 1		I.S.I.G					
	TD	G15	G08B		G15					
	IDRES		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	CCOM 1		BETON 3		Dessin de CM		Dessin de CM	
	CM	G16	G16		CM	C-08	TP	C-08
	DAHMANI		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		CSM AB 1		BETON 3		BETON 3	
	G16		TD	G16	G16		TD	G16
	IGUETTOULENE		LABIOD		BOUKAIS		BOUKAIS	
Mercredi	MMC 1		MMC 1		CSM AB 1			
	TD	G16	G16		CM	G16		
	IGUETTOULENE		IGUETTOULENE		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	LABIOD	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	C08	TP	C08		
	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