

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou
Faculté du Génie de la Construction
Département de Génie Civil



Emplois du temps du semestre 1 de l'année universitaire 2025-2026

Formations Master 1+2



Emploi du temps Master 1 – Option - Géotechnique

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignante: BOUZID Module:Fondations (C-Mag) Salle: E21	Enseignante: MEZIANI Module:Pathologie des Ouvrages Géotechniques (C- Mag) Salle: G19		Enseignante: AIT BACHIR Module:Géophysique appliquée (C-Mag) Salle: E21	(TD (GR01) (Talus Et Soutènement)) Salle: E21	
Lundi	Enseignant: KAHIL Module:Mécanique des milieux continus (C-Mag) Salle: E21	(TD (GR01) (Mécanique des milieux continus)) Salle: E21		Enseignant: MOBAREK Module:Talus Et Soutènement (C-Mag) Salle: E21	(TD (GR01) (Fondations)) Salle: E21	
Mardi	Enseignant: MERAKEB Module:Programmation Avancée Python (C-Mag) Salle: G10	Enseignante: MEZIANI Module:Méthodes expérimentales (C-Mag) Salle: E21	Enseignant: MELBOUCI Module:Aléas et risques géotechniques (C-Mag) Salle: E21			
Mercredi	Enseignant: BOUDLAL Module:Essais géotechniques et Reconnaissance des sites1 (C- Mag) Salle: E21	Module:Programmation Avancée Python (TP (GR01)) Salle: G13	Module:Essais Géotechniques Et Reconnaissance Des Sites 1 (TP (GR01)) Salle: LABO- MDS		Enseignant: GABI Module:Notions sur les ouvrages hydrotechniques (C- Mag) Salle: E21	
Jeudi	Enseignant: MELBOUCI Module:Mécanique des sols avancée (C-Mag) Salle: E21	(TD (GR01) (Mécanique des sols avancée)) Salle: E21				

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:30



Répartition des enseignements M1 Géotechnique

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire hebdomadaire		
				C	TD	TP
Mécanique Des Milieux Continus	KAHIL	KAHIL	//////////	1h30	1h30	0
Mécanique Des Sols Avancée	MELBOUCI	MELBOUCI	//////////	1h30	1h30	0
Fondations	BOUZID	BOUZID	//////////	1h30	1h30	0
Talus Et Soutènement	MOBAREK	MOBAREK	//////////	1h30	1h30	0
Géophysique Appliquée	AIT BACHIR	//////////	//////////	1h30	0	0
Programmation avancée Python	MERAKEB	//////////	MERAKEB	1h30	0	1h30
Méthodes Expérimentales	MEZIANI	//////////	//////////	1h30	0	0
Essais Géotechniques Et Reconnaissance Des Sites 1	BOUDLAL	//////////	IDRES	1h30	0	1h30
Pathologie des ouvrages géotechniques	MEZIANI	//////////		1h30	0	0
Aléas et risques géotechniques	MELBOUCI	//////////		1h30	0	0
Notions sur les ouvrages hydrotechniques	GABI			1h30	0	0



Emploi du temps Master 2 – Option - Géotechnique

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: BOU DLAL Module:RDCM (C-Mag) Salle: G19	Enseignante: MEZIANI Module:Pathologie des Ouvrages Géotechniques (C- Mag) Salle: G19		Enseignante: BELHASSANI Module:Calcul à la rupture et analyse limite (C-Mag) Salle: G19	(TD (GR01) (Calcul à la rupture et analyse limite)) Salle: G19	
Lundi	Enseignante: MEZIANI Module:Tunnels et Ouvrages Souterrains (C-Mag) Salle: G19	(TD (GR01) (Tunnels et Ouvrages Souterrains)) Salle: G19		Enseignant: HAMIZI Module:Dynamique des Ouvrages Géotechniques (C- Mag) Salle: G19	(TD (GR01) (Dynamique des Ouvrages Géotechniques)) Salle: G19	
Mardi	Enseignant: MELBOUCI Module:Mécanique des roches (C-Mag) Salle: G19	(TD (GR01) (Mécanique des roches)) Salle: G19	Module: Systèmes d'Information Géographique (TP (GR01)) Salle: G13			
Mercredi		Enseignant: GABI Module:Géotechnique routière (C-Mag) Salle: G19		Enseignant: BOU DLAL Module:Amélioration des sols (C-Mag) Salle: G19	Module:Amélioration des sols (TP (GR01)) Salle: LABO- MDS	
Jeudi	Enseignante: DEGHOUL Module:Notions sur les voies et ouvrages d'art (C-Mag) Salle: G19	Module:Modélisation des ouvrages géotechniques (TP (GR01)) Salle: G13		Enseignante: BELAZOUZ Module:Systèmes d'Information Géographique (C-Mag) Salle: G04		

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:30



Répartition des enseignements M2 Géotechnique

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire hebdomadaire		
				C	TD	TP
Calcul à la rupture et analyse limite	BELHASSANI	BELHASSANI	//////////	1h30	1h30	0
Dynamique des Ouvrages Géotechniques	HAMIZI	HAMIZI	//////////	1h30	1h30	0
Tunnels et Ouvrages Souterrains	MEZIANI	MEZIANI	//////////	1h30	1h30	0
Mécanique des roches	MELBOUCI	MELBOUCI	//////////	1h30	1h30	0
Géotechnique routière	GABI	//////////	//////////	1h30	0	0
Amélioration des sols	BOUDLAL	//////////	BOUDLAL	1h30	0	1h30
Modélisation des ouvrages géotechniques	//////////	//////////	DEGHOU	0	0	1h30
Systèmes d'Information Géographique	BELAZOUZ	//////////	BELAZOUZ	1h30	0	1h30
Pathologie des Ouvrages Géotechniques	MEZIANI	//////////	//////////	1h30	0	0
Notions sur les voies et ouvrages d'art	DEGHOU	//////////	//////////	1h30	0	0
Recherche Documentaire et conception de	BOUDLAL	//////////	//////////	1h30	0	0



Emploi du temps Master 1 – Option -Structures

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche		Enseignant: ILLOULI Module:Structures Métalliques (C-Mag) Salle: G17	(TD (GR01) (Structures Métalliques)) Salle: G17		Enseignant: HAMIZI Module:Risques Naturels et Technologies (C-Mag) Salle: G17	
Lundi	Enseignant: SADAOUI Module:Mec des structures (C-Mag) Salle: G17	Enseignant: SADAOUI Module:Mec des structures (C-Mag) Salle: G17		Module:Méthodes Expérimentales (TP (GR01)) Salle: LABO- BET	Module:Méthodes Expérimentales (TP (GR01)) Salle: LABO- BET	
Mardi	Enseignant: MERAKEB Module:Programmation avancée Python (C-Mag) Salle: G10	(TD (GR01) (Dynamique des structures)) Salle: G17		Enseignante: ALI AHMED Module:Matériaux Innovant (C-Mag) Salle: G17	Module:Programmation avancée Python (TP (GR01)) Salle: G13	
Mercredi	Enseignant: BOUKAIS Module:Structures en B.A 1 (C-Mag) Salle: G17	(TD (GR01) (Structures en B.A 1)) Salle: G17	Enseignante: HERMINE Module:Organisation des chantiers (C-Mag) Salle: G10			
Jeudi	Enseignant: ALICHE Module:Gestion de l'incertitude et risque en ingénierie (C-Mag) Salle: G17	Enseignant: HAMIZI Module:Dynamique des structures (C-Mag) Salle: G17	(TD (GR01) (Dynamique des structures)) Salle: G17			

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:31



Répartition des enseignements M1 structure

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire hebdomadaire		
				C	TD	TP
Mec des structures	SADAOUI	SADAOUI	//////////	3h00	1h30	0
Dynamique des structures 1	HAMIZI	HAMIZI	//////////	1h30	1h30	0
Structures en B.A 1	BOUKAIS	BOUKAIS	//////////	1h30	1h30	0
Structures Métalliques	ILLOULI	ILLOULI	//////////	1h30	1h30	0
Programmation avancée Python	MERAKEB	//////////	MERAKEB	1h30	0	3h00
Méthodes Expérimentales	//////////	//////////	ALI AHMED	0	0	3h00
Matériaux Innovant et durabilité	ALI AHMED	//////////	//////////	1h30	0	0
Gestion de l'incertitude et risque en ingénierie	ALICHE	//////////	//////////	1H30	0	0
Organisation des chantiers	HERMINE	//////////	//////////	1h30	0	0
Risques Naturels et Technologies	HAMIZI	//////////	//////////	1h30	0	0



Emploi du temps Master 2 – Option -Structures

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: BOUDLAL Module:RDCM (C-Mag) Salle: G19	Enseignant: KACHI Module:Béton précontraint (C-Mag) Salle: G16	Enseignant: KACHI Module:Béton précontraint (C-Mag) Salle: G16		(TD (GR01) (Béton précontraint)) Salle: G16	
Lundi	Enseignant: BENYAHY Module:Ouvrages spéciaux (C-Mag) Salle: G16	(TD (GR01) (Ouvrages spéciaux)) Salle: G16		Module:Projet Structures en Béton armé (TP (GR01)) Salle: G16	Module:Projet Structures en Béton armé (TP (GR01)) Salle: G16	
Mardi	Module:Modélisation des structures (TP (GR01)) Salle: C8	Module:Modélisation des structures (TP (GR01)) Salle: C8		Enseignant: MEHADDENE Module:Plasticité et endommagement (C-Mag) Salle: G16	(TD (GR01) (Plasticité et endommagement)) Salle: G16	
Mercredi	Enseignant: GHOULEM Module:Bâtiment (C- Mag) Salle: G10	Enseignant: GHOULEM Module:Bâtiment (C- Mag) Salle: G10	Enseignante: HERMINE Module:Organisation des chantiers (C-Mag) Salle: G10		Enseignant: MEHADDENE Module:Projet Structures en Béton armé (C-Mag) Salle: G16	
Jeudi		Enseignant: ABED Module:Génie parasismique (C-Mag) Salle: G16	(TD (GR01) (Génie parasismique)) Salle: G16			

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:32



Répartition des enseignements M2 structure

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire		
				C	TD	TP
Béton précontraint	KACHI	KACHI	//////////	3h00	1h30	0
Plasticité et endommagement	MEHADDENE	MEHADDENE	//////////	1h30	1h30	0
Génie parasismique	ABED	ABED	//////////	1h30	1h30	0
Ouvrages spéciaux	BENYAHI	BENYAHI	//////////	1h30	1h30	0
Projet Structures en Béton armé	MEHADDENE	//////////	MEHADDENE	1h30	0	3h00
Modélisation des structures	//////////	//////////	BENYAHI	0	0	3h00
Organisation des chantiers	HERMINE	//////////	//////////	1h30	0	0
Bâtiment	GHOULEM	//////////	//////////	3h00	0	0
Recherche documentaire et conception de mémoire	BOUDLAL	//////////	//////////	1h30	0	0



Emploi du temps Master 1- Option-Matériaux en Génie Civil

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignante: ALI AHMED Module:Liants minéraux (C-Mag) Salle: G14	(TD (GR01) (Liants minéraux)) Salle: G14		Enseignante: BOUZEBODJA F Module:Ouvrage en béton armé (C-Mag) Salle: G14	Enseignante: BOUZEBODJA F Module:Ouvrage en béton armé (C-Mag) Salle: G14	
Lundi	Module:TP technologie du béton (TP (GR01)) Salle: LABO-BET	Module:TP technologie du béton (TP (GR01)) Salle: LABO-BET		Enseignant: KHELIL Module: Technologie du béton (C-Mag) Salle: G14	(TD (GR01) (Technologie du béton)) Salle: G14	
Mardi	Enseignant: MERAKEB Module:Programmation python (C-Mag) Salle: G10	Module:Programmation python (TP (GR02)) Salle: G13	Enseignant: KHELIL Module:Thermique du bâtiment (C-Mag) Salle: G14		Module:TP physique des matériaux (TP (GR01)) Salle: LABO-BET	
Mercredi	Module:TP Liants (TP (GR01)) Salle: LABO-BET	Module:TP Liants (TP (GR01)) Salle: LABO-BET		Enseignant: SI SALEM Module:Normes et reglementations (C-Mag) Salle: G14	(TD (GR01) (Ouvrage en béton armé)) Salle: G14	
Jeudi	Enseignant: SI SALEM Module:Elasticité (C-Mag) Salle: G14	(TD (GR01) (Elasticité)) Salle: G14				

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:36



Répartition des enseignements Option-Matériaux en Génie Civil

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire		
				C	TD	TP
Théorie d'élasticité	SI SALEM	SI SALEM	//////////	3h00	1h30	0
Liants minéraux	ALI AHMED	ALI AHMED	//////////	1h30	1h30	0
Technologie du béton	KHELIL	KHELIL	//////////	1h30	1h30	0
Ouvrages en béton armé	BOUZEBODJA F	BOUZEBODJA F	//////////	3	1h30	0
TP Physique des Matériaux	//////////	//////////	ALI AHMED	0	0	1h30
TP Liants	//////////	//////////	BOUZEBODJA F	0	0	3h00
TP technologie du béton	//////////	//////////	BOUZEBODJA F	0	0	3h00
Thermique du bâtiment	KHELIL	//////////	//////////	1h30	0	0
Programmation Avancée Python	MERAKEB	//////////	MERAKEB	1h30	0	1h30
Normes et réglementations	SI SALEM	//////////	//////////	1h30	0	0



Emploi du temps Master 2- Option -Matériaux en Génie Civil

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: BOUDLAL Module:RDCM (C-Mag) Salle: G19	Enseignant: KACHI Module:Béton précontraint (C-Mag) Salle: G16	Enseignant: KACHI Module:Béton précontraint (C-Mag) Salle: G16		Enseignante: ALI AHMED Module:Bétons innovants 2 (C-Mag) Salle: G12	
Lundi	Enseignante: HADDAD Module:Matériaux recyclés (C-Mag) Salle: G14	(TD (GR01) (Matériaux recyclés)) Salle: G14		Enseignante: AIT TALEB Module:Durabilité des matériaux (C-Mag) Salle: G15	Enseignante: AIT TALEB Module:Durabilité des matériaux (C-Mag) Salle: G15	
Mardi	Module:TP bétons innovants (TP (GR01)) Salle: LABO-BET	Module:TP Durabilité des matériaux (TP (GR01)) Salle: LABO-BET				
Mercredi	Enseignante: SAIB Module:Éléments finis (C- Mag) Salle: G14	(TD (GR01) (Éléments finis)) Salle: G14		Enseignante: ALI AHMED Module:Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement (C-Mag) Salle: G08	Enseignante: ALI AHMED Module:Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement (C-Mag) Salle: G08	
Jeudi	Enseignante: KHELOUI Module:Matériaux composites (C-Mag) Salle: G15	(TD (GR01) (Matériaux composites)) Salle: G15		Enseignant: DEHMOUS Module:Codes des marchés □ STR, CCI et CHA) (C- Mag) Salle: G08		

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:48



Répartition des enseignements Master 2- Option-Matériaux en Génie Civil

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire hebdomadaire		
				Cours	TD	TP
Matériaux composites	KHELOUI	KHELOUI	////////+I9:S14////	1h30	1h30	//////
Matériaux recyclés	HADDAD K	HADDAD K	//////////	1h30	1h30	//////
Béton précontraint	KACHI	KACHI	//////////	3h00	1h30	//////
Durabilité des matériaux	AIT TALEB	//////////	//////////	3h00	//////	//////
Bétons innovants 2	ALI AHMED	//////////	//////////	1h30	//////	//////
Éléments finis	SAIB	//////////	SAIB	1h30	//////	1h30
TP Durabilité des matériaux	//////////	//////////	BOUZEBOUDJA F	//////	//////	1h30
TP bétons innovants	//////////	//////////	ALI AHMED	//////	//////	1h30
<i>Codes des marchés</i>	DEHMOUS	//////////	//////////	1h30	//////	//////
Pathologies des constructions	ALI AHMED	//////////	//////////	3h00	//////	//////
Recherche documentaire et conception de mémoire	BOUDLAL	//////////	//////////	1h30	//////	//////



Emploi du temps Master 1 – Option - Constructions Métalliques et Mixtes

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: DAHMANI Module:Structures métalliques 1 (C-Mag) Salle: G18	(TD (GR01) (Structures métalliques 1)) Salle: G18		Enseignant: MERAKEB Module:Programmation avancée en Python (C-Mag) Salle: G04		
Lundi	Enseignant: MEHADDENE Module:Béton armé 3 (C- Mag) Salle: G18	(TD (GR01) (Béton armé 3)) Salle: G18	(TD (GR01) (Dynamique des structures 1)) Salle: G18		Module:Programmation avancée en Python (TP (GR01)) Salle: G13	
Mardi	Enseignant: BENTAYEB Module:Elasticité 1 (C- Mag) Salle: G18	Enseignant: BENTAYEB Module:Elasticité 1 (C- Mag) Salle: G18		(TD (GR01) (Elasticité)) Salle: G18		
Mercredi	Enseignant: BOUDJEMIA Module:Règlement Neige et Vent (C-Mag) Salle: G18	(TD (GR01) (Structures métalliques 1)) Salle: G18		Enseignant: LABIOD Module:Structures mixtes acier béton 1 (C-Mag) Salle: G18	(TD (GR01) (Structures mixtes acier béton 1)) Salle: G18	
Jeudi	Enseignant: LOUZAI Module:Dynamique des structures 1 (C-Mag) Salle: G10	Enseignant: LOUZAI Module:Dynamique des structures 1 (C-Mag) Salle: G10		Enseignant: BENYAHY Module:D.A.O de construction métallique (C- Mag) Salle: G13	Module:D.A.O de construction métallique (TP (GR02)) Salle: G13	

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:32



Répartition des enseignements Option - Constructions Métalliques et Mixtes

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire		
				Cours	TD	TP
Structures métalliques 1	DAHMANI	DAHMANI	////////	3h00	1h30	////////
Dynamique des structures 1	LOUZAI	ABED	////////	1h30	1h30	////////
Structures mixtes acier béton 1	LABIOD	LABIOD	////////	1h30	1h30	////////
Elasticité 1	BENTAYEB	BENTAYEB	////////	3h00	1h30	////////
D.A.O de construction métallique	BENYAHY	////////	BENYAHY	1h30	////////	1h30
Béton armé 3	MEHADDENE	MEHADDENE	////////	1h30	1h30	////////
Programmation avancée en Python	MERAKEB	////////	MERAKEB	1h30	////////	1h30
Règlement Neige et Vent	BOUDJEMIA	////////	////////	1h30	////////	////////



Emploi du temps Master 2 – Option-Constructions Métalliques

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: SADAOUI Module:Ingénierie incendie et éléments de calcul au feu des structures métalliques (IIECFSM) (C-Mag) Salle: E20	Enseignant: SADAOUI Module:Ingénierie incendie et éléments de calcul au feu des structures métalliques (IIECFSM) (C-Mag) Salle: E20		Enseignant: AKKOUCHE Module:Conception et calcul des poutres chemins de roulement des ponts roulants et des appareils de levage (CCPCR) (C-Mag) Salle: E20	(TD (GR01) (Conception et calcul des poutres chemins de roulement des ponts roulants et des appareils de levage (CCPCR))) Salle: E20	
Lundi	Enseignant: DAHMANI Module:Mini-Projet de charpente métallique (C-Mag) Salle: E20	(TD (GR01) (Mini-Projet de charpente métallique)) Salle: E20				
Mardi	Enseignant: LOUZAI Module:Conception parasismique appliquée aux □ structures métalliques (CPASM) (C-Mag) Salle: E20	(TD (GR01) (Conception parasismique appliquée aux □ structures métalliques (CPASM))) Salle: E20				
Mercredi	Enseignant: BOUAFIA Module:Méthode des Eléments Finis 2 (C-Mag) Salle: E20	(TD (GR01) (Méthode des Eléments Finis 2)) Salle: E20		Enseignante: ALI AHMED Module:Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement (C-Mag) Salle: G08	Enseignante: ALI AHMED Module:Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement (C-Mag) Salle: G08	
Jeudi		(TD (GR01) (Conception et calcul de réservoirs, de silos métalliques et de tuyauteries industrielles (CCRSMTI))) Salle: E20	Enseignant: ALICHE Module:Conception et calcul de réservoirs, de silos métalliques et de tuyauteries industrielles (CCRSMTI) (C-Mag) Salle: E20			

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:33



Répartition des enseignements Master 2-Option - Constructions Métalliques

Intitulés des matières	Cours	TD	Volume horaire	
			C	TD
Conception et calcul de réservoirs, de silos métalliques et de tuyauteries industrielles (CCRSMTI)	ALICHE	ALICHE	1h30	1h30
Conception et calcul des poutres chemins de roulement des ponts roulants et des appareils de levage (CCPCR)	AKKOUCHE	AKKOUCHE	1h30	1h30
Conception parasismique appliquée aux structures métalliques (CPASM)	LOUZAI	LOUZAI	1h30	1h30
Méthode des Eléments Finis 2	BOUAFIA	BOUAFIA	1h30	1h30
Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement	ALI AHMED	//////////	3h00	0
Mini-Projet de charpente métallique	DAHMANI	DAHMANI	1h30	1h30
Ingénierie incendie et éléments de calcul au feu des structures métalliques (IIECFSM)	SADAoui	//////////	3h00	0



Emploi du temps Master 1 - Option-Constructions Civiles & Industrielles

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignante: LOUADJ Module:Mécanique des sols 3 (C-Mag) Salle: G10	Enseignante: LOUADJ Module:Mécanique des sols 3 (C-Mag) Salle: G10		Enseignant: MERAKEB Module:Programmation avancée en Python (C-Mag) Salle: G04		
Lundi	Enseignante: BELHASSANI Module:Elasticité 1 (C-Mag) Salle: G10	Enseignante: BELHASSANI Module:Elasticité 1 (C-Mag) Salle: G10		(TD (GR01) (Elasticité 1)) Salle: G17	(TD (GR01) (Mécanique des sols 3)) Salle: G17	
				(TD (GR02) (Mécanique des sols 3)) Salle: G18	(TD (GR02) (Elasticité 1)) Salle: G18	
Mardi	Enseignant: MESSIED Module:Hydraulique □ générale 2 (C-Mag) Salle: G04	Enseignante: AIT BACHIR Module:Géologie (C-Mag) Salle: G10		(TD (GR01) (Dynamique des structures 1)) Salle: G19	(TD (GR01) (Béton armé 3)) Salle: G19	
				(TD (GR02) (Béton armé 3)) Salle: G14	(TD (GR02) (Dynamique des structures 1)) Salle: G14	
Mercredi	Enseignante: KHELOUI Module:Béton armé 3 (C-Mag) Salle: G04	Enseignante: KHELOUI Module:Béton armé 3 (C-Mag) Salle: G04	Module:Elasticité (TP (GR01)) Salle: C8		Module:Béton armé 3 (TP (GR01)) Salle: LABO-BET	
				Module:Béton armé 3 (TP (GR02)) Salle: LABO-BET	Module:Programmation avancée en Python (TP (GR02)) Salle: G13	
Jeudi	Enseignant: LOUZAI Module:Dynamique des structures 1 (C-Mag) Salle: G10	Enseignant: LOUZAI Module:Dynamique des structures 1 (C-Mag) Salle: G10		Enseignante: BELAZOUZ Module:ISIG (C-Mag) Salle: G04		

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:37



Répartition des enseignements Master 1 - Option-Constructions Civiles & Industrielles

Intitulés des matières	Cours	Gr01		Gr02		Volume horaire		
		TD	TP	TD	TP	Cours	TD	TP
Béton armé 3	KHELOUI	BOUKAIS	BOUKAIS	BOUKAIS	BOUKAIS	3H00	1H30	1H30
Elasticité 1	BELHASSANI	BAIDI		BAIDI		3H00	1H30	//////
Mécanique des sols 3	LOUADJ	LOUADJ		LOUADJ		3H00	1H30	//////
Dynamique des structures 1	LOUZAI	LOUZAI		LOUZAI		3H00	1H30	//////
Hydraulique générale 2	MESSIED	//////////		//////////		1H30	//////	//////
Géologie	AIT BACHIR	//////////		//////////		1H30	//////	//////
Programmation avancée en Python	MERAKEB	//////////		MERAKEB		1h30	//////	1h30
Initiation au système d'information géographique	BELAZOUZ	//////////		//////////		1h30	//////	//////



Emploi du temps Master 2 - Option-Constructions Civiles & Industrielles

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: ADJRAD Module:BP (C-Mag) Salle: G08	Enseignant: ADJRAD Module:BP (C-Mag) Salle: G08		Enseignant: GABI Module:Amé. des voies de communication (C-Mag) Salle: G08		
Lundi	Enseignante: SAIB Module:MEF 2 (C-Mag) Salle: G08	Enseignante: SAIB Module:MEF 2 (C-Mag) Salle: G08		(TD (GR01) (MEF 2)) Salle: G06	(TD (GR01) (BP)) Salle: G06	
				(TD (GR02) (BP)) Salle: G07	(TD (GR02) (MEF 2)) Salle: G07	
Mardi	Enseignante: MOBAREK Module:PGC (C-Mag) Salle: G08	Enseignante: MOBAREK Module:PGC (C-Mag) Salle: G08		(TD (GR01) (CM)) Salle: G11	(TD (GR01) (Mini projet de BP)) Salle: G11	
				(TD (GR02) (Mini projet de BP)) Salle: G11	(TD (GR02) (CM)) Salle: G12	
Mercredi	Enseignant: GHOUILEM Module:Bâtiment (C-Mag) Salle: G10	Enseignant: GHOUILEM Module:Bâtiment (C-Mag) Salle: G10		Enseignante: ALI AHMED Module:Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement (C- Mag) Salle: G08	Enseignante: ALI AHMED Module:Pathologie des ouvrages, réhabilitation et renforcement (C- Mag) Salle: G08	
Jedi	Enseignant: AKKOUCHE Module:CM (C-Mag) Salle: G08	Enseignant: AKKOUCHE Module:CM (C-Mag) Salle: G08		Enseignant: DEHMOUS Module:Codes des marchés publics (C-Mag) Salle: G08		

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:38



Répartition des enseignements Master 2 Option: Constructions Civiles & Industrielles

Intitulés des matières	Cours	Groupe 1	Groupe 2	Volume horaire hebdomadaire		
				C	TD	TP
MEF 2	SAIB	SAIB	SAIB	3h00	1h30	0
BP	ADJRAD	ADJRAD	ADJRAD	3h00	1h30	0
CM	AKKOUCHE	AKKOUCHE	AKKOUCHE	3h00	1h30	0
PGC	MOBAREK	////////////////	////////////////	3h00	0	0
Bâtiment	GHOULEM	////////////////	////////////////	3h00	0	0
Pathologies	ALI AHMED	////////////////	////////////////	3h00	0	0
Mini projet de BP	////////////////	KACHI	KACHI	0	0	1h30
Amé. des voies de	GABI	////////////////	////////////////	1h30	0	0
Code des marchés	DEHMOUS	////////////////	////////////////	1h30	0	0



Emploi du temps Master 1- Option-Constructions Hydrauliques et Aménagements

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: GABI Module:Barrage 1 (C-Mag) Salle: G15	Enseignant: GABI Module:Barrage 1 (C-Mag) Salle: G15		Enseignant: MERAKEB Module:Programmation avancée en Python (C-Mag) Salle: G04	(TD (GR01) (Géologie)) Salle: G15	
Lundi	Enseignante: CHERIFI Module:Aménagement□ hydraulique (C-Mag) Salle: G15	(TD (GR01) (Aménagement□ hydraulique)) Salle: G15		(TD (GR01) (Dynamique des structures1)) Salle: G20		
Mardi	Enseignante: BOUZELHA Module:Hydraulique générale 2 (C-Mag) Salle: G15	(TD (GR01) (Hydraulique générale 2)) Salle: G15	Enseignante: AIT BACHIR Module:Géologie (C- Mag) Salle: G15		Module:ISIG (TP (GR01)) Salle: C8	
Mercredi	Module:Programmation avancée en Python (TP (GR01)) Salle: C8	Enseignante: BOUZBOUDJA A Module:Mécanique des sols 3 (C-Mag) Salle: G15	(TD (GR01) (Mécanique des sols 3)) Salle: G15		Module:TP Hydraulique générale (TP (GR01)) Salle: LABO-HYD	
Jeudi	Enseignant: LOUZAI Module:Dynamique des structures 1 (C-Mag) Salle: G10	Enseignant: LOUZAI Module:Dynamique des structures 1 (C-Mag) Salle: G10		Enseignante: BELAZOUZ Module:ISIG (C-Mag) Salle: G04		

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:34



Répartition des enseignements Master 1- Option Constructions Hydrauliques et Aménagements

Intitulés des matières	Cours	TD	TP	Volume horaire		
				Cours	TD	TP
Barrage 1	GABI	//////////	//////////	3H00	////////	////////
Aménagement hydraulique	CHERIFI	CHERIFI	//////////	1h30	1h30	////////
Dynamique des structures1	LOUZAI	ABED	//////////	3H00	1h30	////////
Mécanique des sols 3	BOUZEBODJA A	BOUZEBODJA A	//////////	1h30	1h30	////////
Hydraulique générale 2	BOUZELHA	BOUZELHA	//////////	1h30	1h30	////////
TP Hydraulique générale	////////	////////	BOUZA	////////	////////	1h30
Géologie appliquée au Génie Civil	AIT BACHIR	AIT BACHIR	////////	1h30	1h30	////////
Programmation avancée en Python	MERAKEB	////////	MERAKEB	1h30	////////	1h30
Initiation au système d'information géographique	BELAZOUZ	//////////	BELAZOUZ	1h30	////////	1h30



Emploi du temps Master 2- Option-Constructions Hydrauliques et Aménagements

	08H00 à 09H30	09H30 à 11H00	11H00 à 12H30	12H30 à 14H00	14H00 à 15H30	15H30 à 17H00
Dimanche	Enseignant: HAMMOUM Module: Assainissement (C-Mag) Salle: G20	(TD (GR01) (Assainissement)) Salle: G20		Enseignante: CHERIFI Module: Hydrologie 2 (C-Mag) Salle: G20	(TD (GR01) (Hydrologie 2)) Salle: G20	
Lundi	Enseignant: KACHI Module: Béton précontraint 2 (C-Mag) Salle: G20	(TD (GR01) (Béton précontraint 2)) Salle: G20		(TD (GR01) (Pompes et stations de pompage)) Salle: E20		
Mardi	Enseignant: HAMMOUM Module: Ouvrages hydraulique 2 (C-Mag) Salle: G20	(TD (GR01) (Ouvrages hydraulique 2)) Salle: G20				
Mercredi	Enseignant: DEHMOUS Module: Exploitation des ouvrages (C-Mag) Salle: G20	(TD (GR01) (Exploitation des ouvrages)) Salle: G20		Enseignant: VAC(CHA) Module: Pompes et stations de pompage (C-Mag) Salle: G20	Enseignant: VAC(CHA) Module: Pompes et stations de pompage (C-Mag) Salle: G20	
Jeudi	Enseignante: BOUZELHA Module: MEF (C-Mag) Salle: G20	(TD (GR01) (MEF)) Salle: G20		Enseignant: DEHMOUS Module: Codes des marchés (C-Mag) Salle: G08	Enseignant: HAMMOUM Module: Mini projet d'ouvrages hydrauliques (C-Mag) Salle: G08	

Cours magistral	Travaux dirigés	Travaux pratiques	Cours magistral commun
-----------------	-----------------	-------------------	------------------------

Dernier changement: 02/10/2025 14:35



Répartition des enseignements Master 2- Option Constructions Hydrauliques et Aménagements

Intitulés des matières	Cours	TD	Volume horaire hebdomadaire	
			Cours	TD
Hydrologie 2	CHERIFI	CHERIFI	1h30	1h30
Béton précontraint 2	KACHI	KACHI	1h30	1h30
MEF	BOUZELHA	BOUZELHA	1h30	1h30
Assainissement	HAMMOUM	HAMMOUM	1h30	1h30
Exploitation des ouvrages	DEHMOUS	DEHMOUS	1h30	1h30
Ouvrages hydraulique 2	HAMMOUM	HAMMOUM	1h30	1h30
Mini projet d'ouvrages hydrauliques	HAMMOUM	//////////	1h30	//////////
Pompes et stations de pompage	(VAC)	(VAC)	3h00	1h30
Codes des marchés	DEHMOUS	//////////	1h30	//////////