

Planning Des Examens Finaux SEMESTRE 1

(2025 / 2026)

Pour le bon déroulement des examens, les étudiants sont tenus de :

- Respecter leurs affectations en salles d'examens. (Tout étudiant ne respectant pas son affectation en salle d'examen sera renvoyé par les enseignants surveillants ; sa copie ne sera pas corrigée).
- Respecter toutes les directives émanant des enseignants surveillants (contrôle d'identité, changement de place, remise des copies à la fin de l'examen, ...).
- S'équiper de tout le matériel autorisé qui leur permet de composer dans les meilleures conditions.

* *L'utilisation des supports numériques (portables, tablettes, écouteurs, ...) est strictement interdite en salles d'examens.*

- Toute fraude ou tentative de fraude, tout refus d'obtempérer aux directives des enseignants surveillants et toute perturbation d'un examen, exposerait son auteur aux sanctions dictées par le conseil de discipline.
- La justification d'absence à un examen final, doit parvenir aux services du département dans les trois jours (03 jours) ouvrables qui suivent la date de l'examen raté, sous peine d'être rejetée.
- *Le certificat médical d'arrêt de travail doit être délivré par un médecin assermenté.*

- Les étudiants ne figurant pas sur les listes d'examens doivent se présenter au département pour régulariser leur inscription avant le début de la session d'examens.

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

DIMANCHE 04/01/2026

HORAIRE	FILIERE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	M2 CCI	BETON PRECONTRAINTE	Gr1 (15) Gr2 (15)		-ADJRAD
10H00 - 11H00	L2 (S3) + DETTES	METROLOGIE	EXAMEN FINAL	EN LIGNE	-BAZIZ
16H00 - 17H00	L3 (S5)	TOPO 2	EXAMEN FINAL	EN LIGNE	-BOUZID
16H00 - 18H00	2 ^{eme} INGENIEURS	ENERGIE ET ENVIRONNEMENT	EXAMEN FINAL	EN LIGNE	-DEHMOUS
13H30	M1 GEOT + DETTES	ESSAIS GEOT ET R.S 1	Gr (16) + DETTES		-BOUDLAL

LUNDI 05/01/2026

HORAIRE	FILIERE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S5 (A)	BETON 1	Gr A1 (23) Gr A2 (23) Gr A3 (23) Gr A4 (23)		-MEGHLAT-MANI-MESSAS-OUGUEMAT-GHOULEM
	S5 (B)	BETON 1	Gr B1 (23) Gr B2 (23) Gr B3 (23) Gr B4 (23)		
	3 ^{eme} INGENIEURS	DAO	Gr (24)		-BENYAHİ
	M2 CM	MEF	Gr (15)		-BOUAFIA
11H30	1 ^{ere} INGENIEURS	ANALYSE 1	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-BENKEDDACHE-IDEKKI-LAMMARI
	M1 CHA + DETTES	MDS	Gr (16) + DETTES		-BOUZEBOUDJA A
	M1 CM + DETTES	DAO	Gr (16) + DETTES		-BENYAHİ

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

MARDI 06/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S3 (A)	ONDES ET VIBRATIONS	Gr A1 (28) Gr A2 (28) Gr A3 (28) Gr A4 (28)		-MEGHLAT -ALKAMA-OUGUEMAT
	S3 (B)	ONDES ET VIBRATIONS	Gr B1 (28) Gr B2 (28) Gr B3 (28) Gr B4 (28)		
	S3 DETTES	ONDES ET VIBRATIONS	Gr (30)		
	M2 CCI	AVC	Gr1 (15) Gr2 (15)		-GABI
	M2 STRUCT	OUVRAGES SPECIAUX	Gr (12)		-BENYAHII
	M2 MAT	DURABILITE DES MAT	Gr (08)		-AIT TALEB
	M2 CHA	EXPLOITATION DES OUV	Gr (09)		-DEHMOUS
11H30	M2 GEOT	AMELIORATION DES SOLS	Gr (13)		-BOUDLAL
	1 ^{ere} INGENIEURS	METIERS DE L'ING	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-IDER
	2 ^{eme} INGENIEURS	ANALYSE 3	Gr 1 (32) Gr 2 (32) Gr 3 (32) Gr 4 (32)		-ZIDELMAL-IGUETTOULENE-AIT TALEB B
14H00	3 ^{eme} INGENIEURS	RDM 3	Gr (24)		-BOUAFIA
	M1 CCI + DETTES	ELASTICITE 1	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-BELHASSANI-BAIDI
	M1 CHA + DETTES	BARRAGE	Gr (16) + DETTES		-GABI
	M1 CM + DETTES	STRUCT EN CM	Gr (16) + DETTES		-DAHMANI
	M1 GEOT + DETTES	FONDATIONS	Gr (16) + DETTES		-BOUZID
	M1 STRUCTURE	MAT INNOVANTS	Gr (17) + DETTES		-ALI AHMED

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

MERCREDI 07/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S5 (A)	CM 1	Gr A1 (23) Gr A2 (23) Gr A3 (23) Gr A4 (23)		-BOUDJEMIA-LABIOD-ILLOULI
	S5 (B)		Gr B1 (23) Gr B2 (23) Gr B3 (23) Gr B4 (23)		
	M2 CHA	P.S.P	Gr (09)		-CHABANE
	M2 CM	C.C.P.C.R	Gr (15)		-AKKOUCHÉ
11H30	1 ^{ere} INGENIEURS	ETHIQUE ET DEONTHOLOGIE	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-DERRADJ
	M1 CCI + DETTES	PROG PYTHON	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-MERAKEB
	M1 GEOT + DETTES	PROG PYTHON	Gr (16) + DETTES		-MERAKEB
	M1 CHA + DETTES	PROG PYTHON	Gr (16) + DETTES		-MERAKEB
	M1 MATERIAUX + DETTES	PROG PYTHON	Gr (14) + DETTES		-MERAKEB
	M1 STRUCTURE + DETTES	PROG PYTHON	Gr (17) + DETTES		-MERAKEB
	M1 CM + DETTES	PROG PYTHON	Gr (16) + DETTES		-MERAKEB

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

JEUDI 08/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S3 (A)	PROBA STAT	Gr A1 (28) Gr A2 (28) Gr A3 (28) Gr A4 (28)		
	S3 (B)	PROBA STAT	Gr B1 (28) Gr B2 (28) Gr B3 (28) Gr B4 (28)		-SMAHI-GHOULEM-HADDADENE-IDRES-LOUNACI
	S3 DETTES	PROBA STAT	Gr (30)		
	M2 CCI	BATIMENT	Gr1 (15) Gr2 (15)		-GHOULEM
	M2 STRUCT	BATIMENT	Gr (12)		-GHOULEM
	M2 MAT	BETONS INNOVANTS 2	Gr (08)		-ALI AHMED
	M2 CHA	OUV. HYDRAULIQUES 2	Gr (09)		-HAMMOUM
	M2 CM	C.P.A.S.M	Gr (15)		-LOUZAI
	M2 GEOT	TUNNELS ET O.S	Gr (13)		-MEZIANI
11H30	1 ^{re} INGENIEURS	ALGERBRE 1	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-BENKEDDACHE-AIT AMEUR
	2 ^{eme} INGENIEURS	ELECTRICITE	Gr 1 (32) Gr 2 (32) Gr 3 (32) Gr 4 (32)		-BELASLA
	3 ^{eme} INGENIEURS	CALCUL BETON ARME 2	Gr (24)		-ADJRAD
14H00	S5 (A)	MATERIAUX DE CONSTRUCTION 2	Gr A1 (23) Gr A2 (23) Gr A3 (23) Gr A4 (23)		-AIT TALEB S
	S5 (B)	MATERIAUX DE CONSTRUCTION 2	Gr B1 (23) Gr B2 (23) Gr B3 (23) Gr B4 (23)		
	M1 CCI + DETTES	DDS	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-LOUZAI-ABED
	M1 CHA + DETTES	DDS	(16) + DETTES		-LOUZAI-ABED
	M1 CM + DETTES	DDS	(16) + DETTES		-LOUZAI-ABED
	M1 GEOT + DETTES	MECANIQUE DES SOLS AVANCEE	Gr (16) + DETTES		-MELBOUCI
	M1 STRUCTURE	DDS	Gr (17) + DETTES		-HAMIZI
	M1 MATERIAUX	TER DU BATIMENT	Gr (14) + DETTES		-KHELIL

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

SAMEDI 10/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
10H00 - 11H00	L3 (S5)	TRC	EXAMEN FINAL	EN LIGNE	-BELAZOUZ

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

DIMANCHE 11/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S3 (A)	MDF	Gr A1 (28) Gr A2 (28) Gr A3 (28) Gr A4 (28)		-BAZIZ-MESSIED-YAHIAOUI
	S3 (B)	MDF	Gr B1 (28) Gr B2 (28) Gr B3 (28) Gr B4 (28)		
	S3 DETTES	MDF	(40)		
	M2 CCI	MEF	Gr1 (15) Gr2 (15)		-SAIB
	M2 MAT	MEF	Gr (08)		-SAIB
	M2 STRUCT	P. ET ENDOMMAGEMENT	Gr (12)		-MEHADDENE
	M2 CM	I.I.E.C.F.S.M	Gr (15)		-SADAOUI
	M2 GEOT	CALCUL A LA RUPTURE ET A. L	Gr (13)		-BELHASSANI
	M2 CHA	ASSAINISSEMENT	Gr (09)		-HAMMOUM
11H30	1 ^{ere} INGENIEURS	PROBA STAT	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-HADDADENE-MESSAS
	2 ^{eme} INGENIEURS	O.V	Gr 1 (32) Gr 2 (32) Gr 3 (32) Gr 4 (32)		-KAHIL-KHELIL
	3 ^{eme} INGENIEURS	MAT. DE CONSTRUCTION 2	Gr (24)		-SI SALEM
14H00	S5 (A)	MDS 2	Gr A1 (23) Gr A2 (23) Gr A3 (23) Gr A4 (23)		-MELBOUCI-BAIDI-BOUZEBOUDJA A
	S5 (B)	MDS 2	Gr B1 (23) Gr B2 (23) Gr B3 (23) Gr B4 (23)		
	M1 CCI + DETTES	MDS	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-LOUADJ
	M1 MATERIAUX	ELASTICITE	Gr (14) + DETTES		-SI SALEM
	M1 CM + DETTES	BETON 3	Gr (16) + DETTES		-MEHADDENE
	M1 GEOT + DETTES	MMC	Gr (16) + DETTES		-KAHIL
	M1 CHA + DETTES	AMENAGEMENT HYDRAULIQUE	Gr (16) + DETTES		-CHERIFI
	M1 STRUCTURE	STRUCTURES EN B.A	Gr (17) + DETTES		-BOUKAIS

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

MARDI 13/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S3 (A)	MEC RAT	Gr A1 (28) Gr A2 (28) Gr A3 (28) Gr A4 (28)		-SMAHI-HERMINE-LOUNACI-ALKAMA
	S3 (B)	MEC RAT	Gr B1 (28) Gr B2 (28) Gr B3 (28) Gr B4 (28)		
	S3 DETTES	MEC RAT	(35) (35)		
	M2 CCI	CM 3	Gr1 (15) Gr2 (15)		-AKKOUCHÉ
	M2 CM	C.C.M.R.T.I	Gr (15)		-ALICHE
	M2 CHA	HYDROLOGIE 2	Gr (09)		-CHERIFI
11H30	M2 GEOT	MECANIQUE DES ROCHES	Gr (13)		-MELBOUCI
	1 ^{ere} INGENIEURS	ELEMENT DE MEC (PHYSIQUE 1)	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-DJAHMOUN
	2 ^{eme} INGENIEURS	ANALYSE NUMERIQUE	Gr 1 (32) Gr 2 (32) Gr 3 (32) Gr 4 (32)		-HADDAD K
14H00	3 ^{eme} INGENIEURS	MDS 2	Gr (24)		-IDRES
	M1 CCI + DETTES	BETON3	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-KHELOUI-BOUKAIS
	M1 STRUCTURE	ODC	Gr (17) + DETTES		-HERMINE
	M2 STRUCT	ODC	Gr (12)		-HERMINE
	M1 CHA + DETTES	HYDRAULIQUE 2	Gr (16) + DETTES		-BOUZELHA
	M1 MATERIAUX	TEC DU BETON	Gr (14) + DETTES		-KHELIL
	M1 CM + DETTES	C.S.M.A.B 1	Gr (16) + DETTES		-LABIOD
	M1 GEOT + DETTES	TALUS ET SOUTENEMENT	Gr (16) + DETTES		-MOBAREK

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

MERCREDI 14/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S5 (A)	RDM 2	Gr A1 (23) Gr A2 (23) Gr A3 (23) Gr A4 (23)		-SI AHMED-MANI
	S5 (B)	RDM 2	Gr B1 (23) Gr B2 (23) Gr B3 (23) Gr B4 (23)		
	M1 CCI + DETTES	HYDRAULIQUE2	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-MESSIED
	M2 MAT	BP	Gr (08)		-KACHI
	M2 STRUCT	BP	Gr (12)		-KACHI
11H30	1 ^{ere} INGENIEURS	STRUCT DES ORDI	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-LAMMARI
	2 ^{eme} INGENIEURS	MAT. COMPOSITES	Gr 1 (32) Gr 2 (32) Gr 3 (32) Gr 4 (32)		-KHELOUI
	M1 STRUCTURE	STRUCTURES METALLIQUES	Gr (17) + DETTES		-ILLOULI
	M1 CM + DETTES	R. NEIGE ET VENT	Gr (16) + DETTES		-BOUDJEMIA
	M1 CHA + DETTES	I.S.I.G	Gr (16) + DETTES		-BELAZOUZ
	M2 CHA	BP	Gr (09)		-KACHI

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

JEUDI 15/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
09H30	S3 (A)	MATH (ANALYSE 3)	Gr A1 (28) Gr A2 (28) Gr A3 (28) Gr A4 (28)		-ZIDELMAL-IGUETTOULENE-AIT TALEB B-IDEKKI
	S3 (B)	MATH (ANALYSE 3)	Gr B1 (28) Gr B2 (28) Gr B3 (28) Gr B4 (28)		
	S3 DETTES	MATH (ANALYSE 3)	(40) (40)		
	M2 CCI	PATHOLOGIE	Gr1 (15) Gr2 (15)		-ALI AHMED
	M2 CM	P.O.R.R (PATHOLOGIE)	Gr (15)		-ALI AHMED
	M2 MAT	PATHOLOGIE	Gr (08)		-ALI AHMED
	M2 GEOT	DYNAMIQUE DES OUV.GEOT	Gr (13)		-HAMIZI
	M2 CHA	MEF	Gr (09)		-BOUZELHA
	M2 STRUCT	GENIE PARASISMIQUE	Gr (12)		-ABED
11H30	1 ^{ere} INGENIEURS	STRUCTURE DE LA MATIERE	Gr 1 (42) Gr 2 (42) Gr 3 (42) Gr 4 (42)		-DEKKAR-SALMI-LOUNACI
	2 ^{eme} INGENIEURS	MEC RAT	Gr 1 (32) Gr 2 (32) Gr 3 (32) Gr 4 (32)		-SMAHI-HASSANI K
	3 ^{eme} INGENIEURS	CM 2	Gr (24)		-ALLICHE
14H00	M1 CCI + DETTES	GEOLOGIE	Gr1 (24) + DETTES Gr2 (24)		-AIT BACHIR
	M1 CHA + DETTES	GEOLOGIE	Gr (16) + DETTES		-AIT BACHIR
	M1 GEOT + DETTES	GEOPHYSIQUE	Gr (16) + DETTES		-AIT BACHIR
	M1 CM + DETTES	ELASTICITE	Gr (16) + DETTES		-BENTAYEB
	M1 MATERIAUX	OUV EN B.A	Gr (14) + DETTES		-BOUZEBOUDJA F
	M1 STRUCTURE	MEC. DES STRUCTURES	Gr (17) + DETTES		-SADAQUI

Responsables des examens :

Planning des examens du semestre 1 de l'année universitaire (2025-2026), Département de Génie Civil, FGC, UMMTO

SAMEDI 17/01/2026

HORAIRE	FILIÈRE	MODULE	GROUPES	LIEUX	SURVEILLANTS
10H00 - 11H00	L3 (S5)	HYDRAULIQUE	EXAMEN FINAL	EN LIGNE	-BOUZELHA
10H00 - 11H00	M2 GEOT M2 STRUCT M2 MAT	R.D.C.M	EXAMEN FINAL	EN LIGNE	-BOUDLAL

Résumé de l'arrêté 1164 et 1165 du 04 octobre 2025 modifiant l'arrêté 171 du 9 février 2023 Portant organisation de la pédagogie

Les dispositions de cet arrêté sont applicables à compter de l'année universitaire **2025/2026.**

Suspension de la formation

La demande justifiée de la suspension de la formation (Congé académique) doit être déposée auprès du service scolarité, après avis du chef de département, avant le premier examen du semestre paire. Le congé académique peut être prolongé avant la demande de reprise des études.

L'assiduité

La présence aux travaux dirigés et aux travaux pratiques est obligatoire. Trois absences non justifiées ou cinq absences, même justifiées, entraînent une exclusion dans la matière.

Le justificatif médical, en cas de maladie, doit être certifié par le **médecin de l'établissement universitaire**.

Progression dans la formation Licence et Master

L'admission avec les dettes :

- La progression de la deuxième à la troisième année licence avec dettes est autorisée sous réserve de l'acquisition d'au moins 90 crédits entre la première et la deuxième année. **L'étudiant doit avoir obtenu 60 crédits dans l'une de ces deux années et avoir validé les unités fondamentales dans l'autre.**
- La progression de la première à la deuxième année master avec dettes est autorisée sous réserve de l'acquisition d'au moins **45 crédits et avoir validé les unités fondamentales.**
- **Pour les étudiants répétitifs, les notes inférieures à (< 10/20) des matières appartenant à des unités et du semestre non acquis ne sont pas remisent à (00/20). La meilleure note entre la nouvelle et l'ancienne est considérée.**
- L'étudiant n'est pas autorisé à passer les examens des matières non acquises appartenant à l'unité acquise par compensation.
- L'unité d'enseignement est acquise par compensation des notes des matières qui la constituent.
- Le semestre d'enseignement est acquis par compensation des notes des unités qui le constituent.

- L'étudiant n'est pas autorisé à passer les examens des rattrapages dans le **semestre acquis** par la session 1 (les examens finaux).
- L'étudiant n'est pas autorisé à passer les examens des rattrapages **si l'année est acquise** par la session 1 (les examens finaux).
- La **5^{ème}** inscription en deuxième année licence n'est pas autorisée. L'étudiant est exclu. Les deux années (**2019-2020**) et (**2021/2022**) ne sont pas comptabilisées dans le calcul du cursus.
- La **6^{ème}** inscription en troisième année licence est autorisée exceptionnellement pour un étudiant ayant capitalisé 120 crédits. Les deux années (**2019-2020**) et (**2021/2022**) ne sont pas comptabilisées dans le calcul du cursus.
- Au-delà de la 6eme inscription, l'étudiant ayant capitalisé 150 crédits peut bénéficier d'une inscription académique pour se présenter uniquement aux examens.
- L'acquisition de la **2^{ème}** année Master se fait sans compensation.
- Si l'étudiant n'a pas acquis 120 crédits durant les trois années de Master, il peut bénéficier d'une inscription académique pour se présenter uniquement aux examens et à la soutenance du mémoire de fin d'études à condition d'avoir capitalisé 90 crédits.

Progression dans la formation Ingénieur et Architect

- Une note éliminatoire de **05/20** est imposée dans toutes les matières.
- Une note éliminatoire de **10/20** est imposée dans la matière atelier pour les Architectes.
- Le passage de la **1^{ère}** année à la **2^{ème}** année ingénieur est autorisé si l'étudiant a obtenu une moyenne générale supérieure ou égale à **10/20** avec compensation et sans note éliminatoire.
- L'étudiant est autorisé à passer l'examen de rattrapage dans toutes les matières non acquises s'il a une moyenne générale inférieure à **10/20** ou une note éliminatoire.
- L'étudiant répétitif est autorisé à passer l'examen dans la matière non acquise appartenant à l'unité non acquise et le semestre non acquis.

Pour toute autre précision, veuillez consulter les arrêtés 1164 et 1165.