

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN ING2 - Génie civil	Filière : Génie civil S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Salles 22-23

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	MDS M. BELLIA Z.	RDM Mme BENGUEDIAB S.	Techniques d'expression Mme SEBBAR K.	Méthodes numériques M. HAFIANE M.	Normes et règlementations M. GUERROUDJ H.
14H00 - 15H30	Topographie M. TALBI O.	Hydraulique générale M. KIES S.	Anglais CEIL	Charpentes métalliques M. BENLEKEHAL N.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN L2 - Génie civil	Filière : Génie civil S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Amphi 2

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Mathématiques 4 M. SEDDIK B.	RDM M^{me} BENGUEDIAB S.	Techniques d'expression Mme SEBBAR K.	Méthodes numériques M. SELRAF H.	Topographie 1 M. TALBI O.
14H00 - 15H30	Matériaux de construction M. GUERROUDJ H.	Géologie M. TALBI D.	Anglais CEIL	Mécanique des sols M. DERFOUF M.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN L2 – Génie mécanique	Filière : Génie mécanique S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Amphi 2

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Mathématiques 4 M. SEDDIK B.	RDM M. CHEKILA A.	Techniques d'expression M^{me} SEBBAR K.	Méthodes numériques M. SELRAF H.	Sciences des matériaux M. BOUZIANE M.
14H00 - 15H30	Fabrication mécanique M. BOUZIANE M.	Électricité industrielle M. BOUANANI A.	Anglais CEIL	Thermodynamique M. MAHMOUDI N.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN L2 - Hydraulique	Filière : Hydraulique S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Amphi 2

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Mathématiques 4 M. SEDDIK B.	RDM M^{me} BENGUEDIAB S.	Techniques d'expression M^{me} SEBBAR K.	Méthodes numériques M. HAFIANE M.	Topographie 1 M. TALBI O.
14H00 - 15H30	Hydrologie M^{elle} OUIS S.	Géologie M. TALBI D.	Anglais CEIL	Hydraulique générale M^{me} KIES S.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN L3 - Génie civil	Filière : Génie civil S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Salles 19 - 20

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026
10H30 - 12H00		Constructions métalliques M. BENLEKEHAL N.	Béton armé 2 M. YEGHNEM R.	Calcul des structures M. KACI A.
15H30 - 17H00	Voiries et réseaux divers M. RABHI M.	Métré et estimation des prix M. BELOUADI L.	Organisation des chantiers M. RABHI M.	Entrepreneuriat et management M. BELOUADI L.

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN L3 - Construction mécanique	Filière : Construction mécanique S2 - 2025 / 2026
--	---	--



Salle 17 Bis

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026
10H30 - 12H00		Systèmes hydrauliques et pneumatiques M. BENOUIS A.	Moteurs à combustion interne M. CHEKILA A.	Dynamique des structures MAHMOUDI N.
15H30 - 17H00	Transfer thermique, hydraulique et pneumatiques M. BENOUIS A.	Matériaux non métalliques M. REZGANI L.	Théorie des mécanisme M. BOUZIANE M.	Entrepreneuriat et management M. BELOUADI L.

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN L3 - Hydraulique	Filière : Hydraulique S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Salle 24

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
10H30 - 12H00	Aménagements hydrauliques M^{me} HAKEM M.	Alimentation en eau potable M. CHAFI C.	Notions de béton armé M. BELLIA Z.	Matériaux de construction M. YLES F.	Technologie des conduites ... Mme DIAF M.
15H30 - 17H00	Pompes et stations de pompage M. YLES F.	Assainissement M^{me} ZAÏRI S.	Gestion des ressources hydriques M. HAZZAB A.	Entrepreneuriat et management M. BELOUADI L.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN M1 - Structures	Filière : Génie civil S2 - 2025 / 2026
--	---	---



Salle 20

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Méthodes des éléments finis M. BENNOUN M.	Élasticité M. BENLEKEHAL N.	Respect des normes et des règles d'éthique M. GHEFIR M.	Éléments d'IA appliqué M. BOUAARFA A.
14H00 - 15H30	Fondations et soutènements M. HACHEMI M.	Structures en béton armé 2 M. KACI A.	Projet constructions métalliques M. SELLAH H.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN M1 - Géotechnique	Filière : Génie civil S2 - 2025 / 2026
--	---	---



Salle 19

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Mercredi 13/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Rhéologie des sols M. TOUIL B.	Mécanique des solides déformables M. REZGANI L.	Respect des normes et des règles d'éthique M^{me} GHEFIR M.		Éléments d'IA applique M. BOUAARFA A.
14H00 - 15H30	Géostatistique M. DERFOUF M.	Essais géotechniques 2 M. ZIDANI B.	Barrage en terre M^{me} GHEFIR M.	Méthode des éléments finis M. TOUIL B.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN M1 – Construction mécanique	Filière : Génie civil S2 - 2025 / 2026
--	---	---



Salle 17 Bis

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Méthode des éléments finis M. BENNOUN M.	Dynamique des structures avancée M. MAHMOUDI N.	Systèmes mécanique articulés M. BOUZIANE M.	Éléments d'IA applique M. BOUAARFA A.
14H00 - 15H30	Optimisation M. BENOUIS A.	CAO/CFAO M. BOUZIANE M.		

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté des Sciences et de la Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	EXAMEN M1 - Hydraulique urbaine	Filière : Hydraulique S2 - 2025 / 2026
--	--	---



Salle 24

	Dimanche 10/05/2026	Lundi 11/05/2026	Mardi 12/05/2026	Jeudi 14/05/2026
08H30 - 10H00	Hydraulique souterraine M. BENIKDES A.	Machines hydrauliques et stations de pompage M. CHAFI C.	Ouvrages hydrauliques M^{me} ZAÏRI S.	Éléments d'IA applique M. BOUAARFA A.
14H00 - 15H30	Respect des normes et des règles d'éthique M. HAZZAB A.	Organisation et mécanisation M. AIMER H.	Traitement et dessalement Mme OUIS S.	

La présentation de la carte d'étudiant est obligatoire