

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS ING2 GC	Filières : GC, GM, Hydraulique S1 - 2025 / 2026
---	--	--



Salles 23 -24

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
10H00 11H30	RDM Mme BENGUEDIB S.	MDF M. REKRAK Z.	Géologie M. TALBI D.	Mathématiques appliquées M. SEDDIK B.	Ondes et vibrations Mme BENDJEDID A.
12H00 13H30	Anglais M. GHANAM O.	Informatique 3 M. ZIDANI B.	Matériaux de construction 1 M. GUERROUDJ H.	MDC Mme BENGUEDIB S.	

LA PRÉSENTATION DE LA CARTE D'ÉTUDIANT EST OBLIGATOIRE

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS L2 - GC, GM, Hydraulique	Filières : GC, GM, Hydraulique S1 - 2025 / 2026
---	---	--



Amphi 3

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026
08H30 10H00	Mécanique des fluides M. CHEKILA A.	Mécanique rationnelle M. MAHMOUDI N.	Ondes et vibrations Melle BENDJEDID A.	Mathématiques 3 M. SEDDIK B.
14H00 15H30	Anglais M. AIMER R.	Probabilités et statistiques M. DJABBOURI T.	Métrologie M. BENTAHAR M.	Technologie de base M. BOUZIANE M.

LA PRÉSENTATION DE LA CARTE D'ÉTUDIANT EST OBLIGATOIRE

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS L3 - Génie civil	Filière : Génie civil S1 - 2025 / 2026
---	---	---



Salles 19 - 20

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
10H30 12H00	Matériaux de construction 2 M.HARBIT MY.	Résistance des matériaux 2 Mme BENGUEDIAB S.	Mécanique des sols 2 M. SEKKEL A.	Béton armé 1 M. YEGHNEM R.	Charpentes métalliques M. BENLEKEHAL N.
15H00 16H30	Hydraulique générale Mme KIES S.	Techniques et règles de construction M. ZIDANI M.	Topographie 2 M. TALBI O.		

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS M1 - Structures	Filière : Génie civil S1 - 2025 / 2026
---	--	---



Salle 20

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08H30	Dynamique des structures 1	Structures métalliques	Structures en béton armé 1	Gestion de l'Incertitude	Code des marchés publics
10H00	M. DERRAS B.	M. SELLAF H.	M. YEGHNEM R.	M. DERFOUF M.	M. BENLEKEHAL N.
14H00	Matériaux innovants	Bâtiments	Mécanique des structures	Programmation avancée-python	
15H30	M. TOUIL B.	Mme DAOUDI N.	M. KACI H.	Mme GHEFFIR M.	

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS M1 - Géotechnique	Filière : Génie civil S1 - 2025 / 2026
---	--	---



Salle 19

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Samedi 10/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08H30 10H00	Mécanique des sols avancée M. DERFOUF M.	Mécanique des milieux continus M. REZGANI L.	Essai géotechnique M. ZIDANI B.	Talus et soutènements M. BELLIA Z.	Notions sur les constructions Mme DAOUDI N.	Code des marchés M. BENLEKEHAL N.
14H00 15H30	Géophysique appliquée M. DERFOUF M.	Méthodes expérimentales M. HACHEMI H.	Fondations M. SEKKEL A.	Programmation avancée-python Mme GHEFFIR M.	Aléas et risques géotechniques M. SEKKEL A.	



Salle 24

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026
08H30 10H00	Génie parasismique M. BENNOUN M.	Notions sur la géotechnique M. HACHEMI H.	Plasticité et endommagement M. RABHI M.	Projet structures en béton armé M. SELLAH H.
13H30 15H00	Planification et gestion M. BENNOUN M.	Béton précontraint M. KACI A.	Ouvrages spéciaux M. RABHI M.	Recherche documentaire M. DERRAS B.

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et de l'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS M2 - Géotechnique	Filière : Génie civil S1 - 2025 / 2026
--	--	---



Salle 17 bis

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08H30 10H00	Dynamique des ouvrages M. TOUIL B.	Géotechnique routière M. DERFOUF M.	Tunnels et ouvrages souterrains Mme BENGUEDIB S.	Calcul à la rupture M. HACHEMI H.	Mécanique des roches M. HACHEMI H.
13H30 15H00	Planification et gestion M. BENNOUN M.	Amélioration des sols M. BELLIA Z.	SIG M. BELOUADI L.	Recherche documentaire M. DERRAS B.	Code des marchés M. BENLEKEHAL N.