

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS <b>ING2 GC</b>	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	RDM	MDF	Géologie	Mathématiques appliquées	Ondes et vibrations
11H30	Mme BENGUEDIAB S.	M. REKRAK Z.	M. TALBI D.	M. SEDDIK B.	Mme BENDJEDID A.
12H00	Anglais	Informatique 3	Matériaux de construction 1	MDC	
13H30	M. GHANAM O.	M. ZIDANI B.	M. GUERROUDJ H.	Mme BENGUEDIAB 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	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>L2 - GC, GM, Hydraulique</b>	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	Mécanique des fluides	Mécanique rationnelle	Ondes et vibrations	Mathématiques 3
10H00	<b>M. CHEKILA A.</b>	<b>M. MAHMOUDI N.</b>	<b>Melle BENDJEDID A.</b>	<b>M. SEDDIK B.</b>
14H00	Anglais	Probabilités et statistiques	Métrieologie	Technologie de base
15H30	<b>M. AIMER R.</b>	<b>M. DJABBOURI T.</b>	<b>M. BENTAHAR M.</b>	<b>M. BOUZIANE M.</b>

**LA PRÉSENTATION DE LA CARTE D'ÉTUDIANT EST OBLIGATOIRE**



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  <b>M.HARBIT MY.</b>	Résistance des matériaux 2  <b>Mme BENGUEDIAB S.</b>	Mécanique des sols 2  <b>M. SEKKEL A.</b>	Béton armé 1  <b>M. YEGHNEM R.</b>	Charpentes métalliques  <b>M. BENLEKEHAL N.</b>
15H00 16H30	Hydraulique générale  <b>Mme KIES S.</b>	Techniques et règles de construction  <b>M. ZIDANI M.</b>	Topographie 2  <b>M. TALBI O.</b>		

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>M1 - Structures</b>	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  10H00	Dynamique des structures 1	Structures métalliques	Structures en béton armé 1	Gestion de l'Incertitude	Code des marchés publics	
	M. DERRAS B.	M. SELLAF H.	M. YEGHNEM R.	M. DERFOUF M.	M. BENLEKEHAL N.	
14H00  15H30	Matériaux innovants	Bâtiments	Mécanique des structures	Programmation avancée-python		
	M. TOUIL B.	Mme DAOUDI N.	M. KACI H.	Mme GHEFFIR M.		



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	Mécanique des sols avancée	Mécanique des milieux continus	Essai géotechnique	Talus et soutènements	Notions sur les constructions	Code des marchés
10H00	M. DERFOUF M.	M. REZGANI L.	M. ZIDANI B.	M. BELLIA Z.	Mme DAOUDI N.	M. BENLEKEHAL N.
14H00	Géophysique appliquée	Méthodes expérimentales	Fondations	Programmation avancée-python	Aléas et risques géotechniques	
15H30	M. DERFOUF M.	M. HACHEMI H.	M. SEKKEL A.	Mme GHEFFIR M.	M. SEKKEL A.	

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



Salle 24

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

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et de l'Hydraulique	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>M2 - Géotechnique</b>	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	Dynamique des ouvrages	Géotechnique routière	Tunnels et ouvrages souterrains	Calcul à la rupture	Mécanique des roches
10H00	M. TOUIL B.	M. DERFOUF M.	Mme BENGUEDIAB S.	M. HACHEMI H.	M. HACHEMI H.
13H30	Planification et gestion	Amélioration des sols	SIG	Recherche documentaire	Code des marchés
15H00	M. BENNOUN M.	M. BELLIA Z.	M. BELOUADI L.	M. DERRAS B.	M. BENLEKEHAL N.