

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS <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 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	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <b>L3 – Construction mécanique</b>	Filière : Génie mécanique S1 - 2025 / 2026
---	---	---



**Salle 12**

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026
10H30 12H00	Mécanique analytique  M. MAHMOUDI N.	Élasticité  M. REZGANI L.	Construction Mécanique 1  M. BENTAHAR M.	Maintenance  M. BOUZIANE M.
15H00 17H00	Environnement et développement durable  M. MAHMOUDI N.	Résistance des matériaux 2  M. CHEKILA A.	Asservissement et régulation  M. ARZAG K.	



**Salle 23**

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026
08H30	Mécanique des fluides appliquée	Moteurs à combustion interne	Mécanique des milieux continus	Automatisation des systèmes industriels
10H00	M. BENOUIS A.	M. CHEKILA A.	M. REZGANI L.	M. TALBI A.
14H00	Résistance des matériaux Avancée	Techniques de soudage	Techniques de fabrication	Programmation avancée-python
15H30	M. BENOUIS A.	M. BENTAHAR M.	M. BOUZIANE M.	Mme GHEFFIR M.