



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	M. CHEKILA A.	M. MAHMOUDI N.	Melle BENDJEDID A.	M. SEDDIK B.
14H00	Anglais	Probabilités et statistiques	Métrologie	Technologie de base
15H30	M. AIMER R.	M. DJABBOURI T.	M. BENTAHAR M.	M. BOUZIANE M.

LA PRÉSENTATION DE LA CARTE D'ÉTUDIANT EST OBLIGATOIRE



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.	

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	PLANNING DES EXAMENS M1 – CONSTRUCTION MECANIQUE	Filière : Génie M2CANIQUE S1 - 2025 / 2026
---	---	---



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.	