

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 <b>M. CHEKILA A.</b>	Mécanique rationnelle <b>M. MAHMOUDI N.</b>	Ondes et vibrations <b>Melle BENDJEDID A.</b>	Mathématiques 3 <b>M. SEDDIK B.</b>
14H00 15H30	Anglais <b>M. AIMER R.</b>	Probabilités et statistiques <b>M. DJABBOURI T.</b>	Métrologie <b>M. BENTAHAR M.</b>	Technologie de base <b>M. BOUZIANE M.</b>

**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 <b>L3 - Hydraulique</b>	Filière : Hydraulique S1 - 2025 / 2026
---	---	---



**Salle 23**

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
10H30 12H00	Hydrogéologie <b>M. BENIKDES A.</b>	Hydraulique générale 2 <b>M<sup>me</sup> KIES S.</b>	Hydrologie 2 <b>M<sup>elle</sup> OUIS S.</b>	Mécanique des sols <b>M. BENIKDES A.</b>	Traitement et épuration <b>M. HAKEM M.</b>
15H00 16H30	Ouvrages hydrauliques <b>M. YLES F.</b>	Législation des eaux <b>M. TALBI D.</b>	Irrigation <b>M<sup>elle</sup> DIAF M.</b>	SIG <b>M. AIMER H.</b>	

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



**Salle 12**

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08H30 10H00	Législation environnementale  M. YLES F.	Analyse et modélisation hydrologique  Mme OUIS S.	Hydraulique appliquée  M. CHAFI C.		Les écoulements en charge  Mme ZAÏRI S.
14H00 15H30	Les écoulements à surface libre  M. YLES F.	Économie de l'eau  M. REKRAK Z.	SIG  M. AIMER H.	Programmation avancée-python  Mme GHEFFIR M.	

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



**Salle 22**

	Lundi 05/01/2026	Mardi 06/01/2026	Mercredi 07/01/2026	Jeudi 08/01/2026	Dimanche 11/01/2026
08H30 10H00	Management intégré  Mme KIES S.	Préservation et protection  M. REKRAK Z.	Techniques de reconnaissance  Mme DIAF M.	Notions d'environnement  Mme OUIS S.	Distribution et collecte  Mme HAKEM M.
13H30 15H00	Hydro-économie  M. HAZZAB A.	Recherche documentaire  M. TALBI D.	Management des projets  Mme DIAF M.	Aménagement des cours d'eau  M. HAZZAB A.	Épuration et réutilisation  Mme ZAÏRI S.