



**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	Métrologie	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**



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>	Traitements 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	<b>PLANNING DES EXAMENS</b> <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  <b>M. YLES F.</b>	Analyse et modélisation hydrologique  <b>Mme OUIS S.</b>	Hydraulique appliquée  <b>M. CHAFI C.</b>		Les écoulements en charge  <b>Mme ZAÏRI S.</b>	
14H00 15H30	Les écoulements à surface libre  <b>M. YLES F.</b>	Économie de l'eau  <b>M. REKRAK Z.</b>	SIG  <b>M. AIMER H.</b>	Programmation avancée-python  <b>Mme GHEFFIR M.</b>		



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  <b>Mme KIES S.</b>	Préservation et protection  <b>M. REKRAK Z.</b>	Techniques de reconnaissance  <b>Mme DIAF M.</b>	Notions d'environnement  <b>Mme OUIS S.</b>	Distribution et collecte  <b>Mme HAKEM M.</b>
13H30 15H00	Hydro-économie  <b>M. HAZZAB A.</b>	Recherche documentaire  <b>M. TALBI D.</b>	Management des projets  <b>Mme DIAF M.</b>	Aménagement des cours d'eau  <b>M. HAZZAB A.</b>	Épuration et réutilisation  <b>Mme ZAÏRI S.</b>