

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>L2 - Génie civil</b>	Filière : Génie civil S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------



**Amphi 2**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
08H30 à 10H00	Ondes et vibrations  <b>M. BENTAHAR M.</b>	Mathématiques 3  <b>M. SEDDIK B.</b>	Mécanique rationnelle  <b>M. MAHMOUDI N.</b>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
08H30 à 10H00	Mécanique des fluides  <b>M. CHEKILA A.</b>	Probabilités et statistiques  <b>M<sup>me</sup> MEKKAOU I.</b>	Technologie de base  <b>M. MAHMOUDI N.</b>	Anglais  <b>M<sup>me</sup> KHAREZ M.</b>	Métrologie  <b>M. BENTAHAR M.</b>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>L2 - Hydraulique</b>	Filière : Hydraulique S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------



**Amphi 2**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
08H30 à 10H00	Ondes et vibrations  <b>M. BENTAHAR M.</b>	Mathématiques 3  <b>M. SEDDIK B.</b>	Mécanique rationnelle  <b>M. MAHMOUDI N.</b>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
08H30 à 10H00	Mécanique des fluides  <b>M. CHEKILA A.</b>	Probabilités et statistiques  <b>M<sup>me</sup> MEKKAOU I.</b>	Technologie de base  <b>M. MAHMOUDI N.</b>	Anglais  <b>M<sup>me</sup> KHAREZ M.</b>	Métrologie  <b>M. BENTAHAR M.</b>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>L3 - Génie civil</b>	Filière : Génie civil S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------



**Salles 19 - 20**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
13H30 à 15H00	Matériaux de construction 2 <b>M<sup>me</sup> BENGUEDIAB S.</b>	Charpentes métalliques <b>M. BENLEKEHAL N.</b>	Mécanique des sols 2 <b>M. SEKKEL A.</b>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
13H30 à 15H00	Hydraulique générale <b>M<sup>me</sup> KIES S.</b>	Résistance des matériaux 2 <b>M<sup>me</sup> BENGUEDIAB S.</b>	Béton armé 1 <b>M. YEGHNEM R.</b>	Topographie 2 <b>M. TALBI O.</b>	Techniques et règles de construction <b>M. RABHI M.</b>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>L3 - Hydraulique</b>	Filière : Hydraulique S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------



**Salles 22 - 23**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
13H30 à 15H00	Ouvrages hydrauliques <b>M. YLES F.</b>	Mécanique des sols <b>M. BENIKDES A.</b>	Hydraulique générale 2 <b>M<sup>me</sup> KIES S.</b>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
10H30 à 12H00			Irrigation <b>Salle 24</b> <b>M<sup>elle</sup> DIAF M.</b>		
13H30 à 15H00	Hydrologie 2 <b>M<sup>elle</sup> OUIS S.</b>	Traitement et épuration <b>M. HADJEM M.</b>	Hydrogéologie <b>M. BENIKDES A.</b>	Législation des eaux <b>M. TALBI D.</b>	SIG <b>M. AIMER H.</b>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>M1 - Géotechnique</b>	Filière : Génie civil S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------



**Salle 23**

	<b>Lundi</b> <b>09/01/2023</b>	<b>Mardi</b> <b>10/01/2023</b>	<b>Mercredi</b> <b>11/01/2023</b>
<b>08H30</b>  à  <b>10H00</b>	Géotechnique routière  <b>M. HACHEMI H.</b>	Mécanique des sols avancée  <b>M. DERFOUF M.</b>	Fondations  <b>M. SEKKEL A.</b>

	<b>Dimanche</b> <b>15/01/2023</b>	<b>Lundi</b> <b>16/01/2023</b>	<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	<b>Mercredi</b> <b>18/01/2023</b>	<b>Jeudi</b> <b>19/01/2023</b>
<b>08H30</b>  à  <b>10H00</b>	Talus et soutènements  <b>M. BELLIA Z.</b>	Mécanique des milieux continus  <b>M. REZGANI L.</b>	Notion sur le béton arme 1  <b>M<sup>elle</sup> DAOUDI NH.</b>	Méthodes des différences finies  <b>M<sup>me</sup> GHEFFIR M.</b>	Anglais technique  <b>M<sup>me</sup> KHERAZ M.</b>
<b>13H30</b>  à  <b>15H00</b>			Notion sur la modélisation <b>Salle 24</b>  <b>M. BENNOUN M.</b>		

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>M1 - Hydraulique urbaine</b>	Filière : Hydraulique S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------



**Salle 23**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
08H30 à 10H00	Les écoulements à surface libre  <b>M. YLES F.</b>	Hydraulique appliquée  <b>M. CHAFI C.</b>	Économie de l'eau  <b>M. BENIKDES A.</b>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
08H30 à 10H00	Analyse et modélisation hydrologique  <b>M<sup>elle</sup> OUIS S.</b>	SIG  <b>M. AIMER H.</b>	Les écoulements en charge  <b>M<sup>me</sup> ZAÏRI S.</b>	Législation environnementale  <b>M<sup>me</sup> ZAÏRI S.</b>	Anglais technique  <b>M<sup>me</sup> KHERAZ M.</b>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et d'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>M1 - Structures</b>	Filière : Génie civil S1 - 2022 / 2023
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------



**Salles 19 - 20**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
08H30 à 10H00	Structures métalliques  <b>M. SELRAF H.</b>	Code des marchés publics  <b>M. BENLEKEHAL N.</b>	Mécanique des structures  <b>M. KACI H.</b>
13H30 à 15H00		Bâtiments  <b>Salle 24</b>  <b>M<sup>elle</sup> DAUDI NH.</b>	

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
08H30 à 10H00	Dynamique des structures 1  <b>M. DERRAS B.</b>	Matériaux innovants  <b>M. TOUIL B.</b>	Structures en béton armé 1  <b>M. YEGHNEM R.</b>	Complément de programmation  <b>M<sup>me</sup> GHEFFIR M.</b>	Anglais technique  <b>M<sup>me</sup> KHERAZ M.</b>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et de l'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>M2 - Géotechnique</b>	Filière : Génie civil S1 - 2022 / 2023
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------------------



**Salle 23**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
10H30 à 12H00	Calcul à la rupture  <b>M. HACHEMI H.</b>	Géostatistique  <b>M. DERFOUF M.</b>	Tunnels et ouvrages souterrains  <b>M<sup>me</sup> BENGUEDIAB S.</b>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
10H30 à 12H00	Amélioration des sols  <b>M. BELLIA Z.</b>	Barrage en terre  <b>M<sup>me</sup> GHEFFIR M.</b>	Planification et gestion  <b>M. BENNOUN M.</b>	Dynamique des ouvrages  <b>M. TOUIL B.</b>	Recherche documentaire  <b>M. DERRAS B.</b>
13H30 à 15H00		SIG  <b>Salle 24</b>  <b>M. BELOUADI L.</b>		Code des marchés  <b>Salle 24</b>  <b>M. BENLEKEHAL N.</b>	



Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et de l'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>M2 - Hydraulique urbaine</b>	Filière : Hydraulique S1 - 2022 / 2023
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------



**Salle 19**

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023
10H30 à 12H00	Management intégré  <span style="background-color: cyan;">M<sup>me</sup> KIES S.</span>	Distribution et collecte  <span style="background-color: cyan;">M<sup>me</sup> HAKEM M.</span>	Épuration et réutilisation  <span style="background-color: cyan;">M. HADJEM M.</span>
13H30 à 15H00	Hydro-économie  <span style="background-color: yellow; color: red; font-weight: bold;">Salle 24</span>  <span style="background-color: cyan;">M. HAZZAB A.</span>		Management des projets  <span style="background-color: yellow; color: red; font-weight: bold;">Salle 24</span>  <span style="background-color: cyan;">M<sup>me</sup> DIAF M.</span>

	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Jeudi 19/01/2023
10H30 à 12H00	Notions d'environnement  <span style="background-color: cyan;">M<sup>elle</sup> OUIS S.</span>	Aménagement des cours d'eau  <span style="background-color: cyan;">M. HAZZAB A.</span>	Techniques de reconnaissance  <span style="background-color: cyan;">M<sup>me</sup> DIAF M.</span>	Préservation et protection  <span style="background-color: cyan;">M. YLES F.</span>	Recherche documentaire  <span style="background-color: cyan;">M. TALBI D.</span>

Université de Saïda - Dr. MOULAY Tahar Faculté de Technologie Département de Génie Civil et de l'Hydraulique	<b>EXAMEN</b> <b>M2 - Structures</b>	Filière : Génie civil S1 - 2022 / 2023
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------------------



**Salles 19 - 20**

	<b>Lundi</b> <b>09/01/2023</b>	<b>Mardi</b> <b>10/01/2023</b>	<b>Mercredi</b> <b>11/01/2023</b>
<b>10H30</b>  à  <b>12H00</b>	<b>Génie parasismique</b>  <b>M. BENNOUN M.</b>	<b>Projet structures en</b> <b>béton armé</b>  <b>M. SELLAFF H.</b>	<b>Plasticité et</b> <b>endommagement</b>  <b>M. RABHI M.</b>

	<b>Dimanche</b> <b>15/01/2023</b>	<b>Lundi</b> <b>16/01/2023</b>	<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	<b>Mercredi</b> <b>18/01/2023</b>	<b>Jeudi</b> <b>19/01/2023</b>
<b>10H30</b>  à  <b>12H00</b>	<b>Notions sur la</b> <b>géotechnique</b>  <b>M. HACHEMI H.</b>	<b>Béton précontraint</b>  <b>M. KACI A.</b>	<b>Ouvrages spéciaux</b>  <b>M. RABHI M.</b>	<b>Planification et</b> <b>gestion</b>  <b>M. BENNOUN M.</b>	<b>Recherche</b> <b>documentaire</b>  <b>M. DERRAS B.</b>