

**Université Blida1**

**Faculté de Technologie**

**Département de Génie Civil**

**Planning des examens du semestre1**

**1<sup>ère</sup> année Master, option : Structures**

<b>Date et horaire</b>	<b>Modules</b>	<b>Local</b>
<b>DIMANCHE 14-01-2023 08h30</b>	<b>Mécanique Des Structures</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 152 pavillon 15</b>
<b>LUNDI 15-01-2023 12h30</b>	<b>Anglais</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 152 pavillon 15</b>
<b>MARDI 16-01-2023 12h30</b>	<b>Structures en béton armé</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 152 pavillon 15</b>
<b>MERCREDI 17-01-2023 10h30</b>	<b>Technologie du bâtiment</b>	<b>Salle 7 pavillon 7 Salle 8 pavillon 7 Salle 10 pavillon 7</b>
<b>JEUDI 18-01-2023 14h30</b>	<b>Complément de Programmation</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 251A pavillon 15</b>
<b>DIMANCHE 21-01-2023 14h30</b>	<b>Structures Métalliques 1</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 152 pavillon 15</b>
<b>LUNDI 22-01-2023 08h30</b>	<b>Matériaux innovants et durabilité</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 152 pavillon 15</b>
<b>MARDI 23-01-2023</b>	<b>Bâtiment</b>	<b>Salle 151 pavillon 15 Salle 152 pavillon 15</b>

<b>10h30</b>		
<b>JEUDI 25-01-2023 12h30</b>	<b>Dynamique des structures</b>	<b>Salle 227 pavillon 15 Salle 226 pavillon 15</b>