

**Université Blida1**

**Faculté de Technologie**

**Département de Génie Civil**

## **Planning des examens du semestre1**

### **2<sup>ème</sup> année Master, option : Matériaux en Génie Civil**

<b>Date et horaire</b>	<b>Modules</b>	<b>Local</b>
<b>DIMANCHE</b> <b>14-01-2023</b> <b>14h30</b>	<b>Eléments Finis</b>	<b>Salle 152 pavillon 15</b>
<b>LUNDI</b> <b>15-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Durabilité</b>	<b>Salle 7 pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>MERCREDI</b> <b>17-01-2023</b> <b>08h30</b>	<b>Pathologies</b>	<b>Salle 152 pavillon 15</b>
<b>JEUDI</b> <b>18-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Conception parasismique</b>	<b>Salle 152 pavillon 15</b>
<b>DIMANCHE</b> <b>21-01-2023</b> <b>14h30</b>	<b>Béton Précontraint</b>	<b>Amphi Zitouni pavillon6</b>
<b>LUNDI</b> <b>22-01-2023</b> <b>12h30</b>	<b>Bétons Innovants 2</b>	<b>Salle 151 pavillon 15</b>
<b>MARDI</b> <b>23-01-2023</b> <b>14h30</b>	<b>Recherche Documentaire</b>	<b>Salle 256 pavillon 15</b>
<b>MERCREDI</b> <b>24-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Matériaux Recyclés</b>	<b>Salle 152 pavillon 15</b>
<b>JEUDI</b>		<b>Salle 7 pavillon 7</b>

<b>25-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Matériaux Composites</b>	<b>Salle 8 pavillon 7</b>
-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------