

**Université Blida1**

**Faculté de Technologie**

**Département de Génie Civil**

**Planning des examens du semestre1**  
**1<sup>ère</sup> année Master, option : Géotechnique**

<b>Date et horaire</b>	<b>Modules</b>	<b>Local</b>
<b>DIMANCHE</b> <b>14-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Mécanique des sols avancée</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>LUNDI</b> <b>15-01-2023</b> <b>14h30</b>	<b>Géophysique appliquée</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>MARDI</b> <b>16-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Fondations</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>MERCREDI</b> <b>17-01-2023</b> <b>12h30</b>	<b>Aléas et risques géotechniques</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>JEUDI</b> <b>18-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Essais géotechniques et reconnaissance des sites 1</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>DIMANCHE</b> <b>21-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>Talus et soutènements</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>LUNDI</b> <b>22-01-2023</b> <b>10h30</b>	<b>VOA 1</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>
<b>MARDI</b> <b>23-01-2023</b>	<b>Complément de programmation</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7</b> <b>Salle 8 pavillon 7</b>

<b>10h30</b>		
<b>MERCREDI 24-01-2023 10h30</b>	<b>Anglais technique</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7 Salle 8 pavillon 7</b>
<b>JEUDI 25-01-2023 10h30</b>	<b>Méthodes expérimentales</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7 Salle 8 pavillon 7</b>
<b>DIMANCHE 28-01-2023 10h30</b>	<b>Mécanique des milieux continus</b>	<b>Salle 7 Pavillon 7 Salle 8 pavillon 7</b>