

<< GUE / ETE > - <<Semestre 1>>

	8h30	9h30	10h30	11h30	12h30	13h30	14h30	15h30	16h30	17h30	18h30
lundi	<b>Chimie Physique</b> NOUNAH Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14</small>		<b>Chimie en Solution</b> BROUZI Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12</small>			<b>Hydraulique</b> CHAIBI Salle 03 <small>S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12</small>		<b>Thermody. et trans. de chaleur</b> ESSALHI** Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12</small>			
mardi	<b>Statistiques</b> ACHOUBIR Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10</small>		<b>Mathématiques</b> FAJRI Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14</small>			<b>Arabe MRINI Salle 03</b> <small>S1 S2 S3 S4 S5</small> <b>TP Chimie en Solution BROUZI &lt;G2&gt; Labo Environnement</b> <small>S6 S7</small> <b>TP Chimie en Solution BROUZI &lt;G1&gt; Labo Environnement</b> <small>S8</small> <b>TP Chimie en Solution BROUZI &lt;G3&gt; Labo Environnement</b> <small>S9 S10</small> <b>TP Hydraulique CHAIBI &lt;G2&gt; Labo Hydraulique</b> <small>S11 S12</small> <b>TP Hydraulique CHAIBI &lt;G3&gt; Labo Hydraulique</b> <small>S13 S14</small> <b>TP Thermodynamique ESSALHI** &lt;G1&gt; Labo Thermo</b> <small>S14</small>					
mercredi	<b>Anglais EL MORABET*</b> Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4</small> <b>Anglais EL MORABET*</b> <G A> Salle 19 <small>S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14</small> <b>Français BENOISMIN</b> <G B> Salle 09 <small>S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14</small>		<b>Français BENOISMIN</b> Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4</small> <b>Français BENOISMIN</b> <G A> Salle 09 <small>S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14</small> <b>Anglais EL MORABET*</b> <G B> Salle 22 <small>S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14</small>			<b>TP Thermodynamique</b> ESSALHI** <G1> Labo Thermo <small>S14</small>					
jeudi	<b>Hydraulique CHAIBI Salle 03</b> <small>S1 S2 S3 S4 S5</small> <b>TP Électricité BOUSSHINE* &lt;G3&gt; Labo Électricité</b> <small>S6</small> <b>TP Hydraulique CHAIBI &lt;G1&gt; Labo Hydraulique</b> <small>S7 S8</small> <b>TP Électricité BOUSSHINE* &lt;G2&gt; Labo Électricité</b> <small>S8</small> <b>TP Électricité BOUSSHINE* &lt;G1&gt; Labo Électricité</b> <small>S9</small> <b>TP Thermodynamique ESSALHI** &lt;G3&gt; Labo Thermo</b> <small>S10 S11</small> <b>TP Thermodynamique ESSALHI** &lt;G2&gt; Labo Thermo</b> <small>S14</small>					<b>Électricité</b> JABRI** Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13</small>		<b>Mesure Physique</b> ESSALHI** Salle 03 <small>S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12</small>			
vendredi	<b>Bureautique et Algorithmique</b> ESSANOUNI <G A> Salle 22 <small>S1 S2 S3 S4 S5</small> <b>Bureautique et Algorithmique</b> ESSANOUNI <G A> Info 06 <small>S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12</small>		<b>Bureautique et Algorithmique</b> ESSANOUNI <G B> Salle 22 <small>S1 S2 S3 S4 S5</small>			<b>Arabe MRINI Salle 03</b> <small>S1 S2 S3 S4 S5</small> <b>TP Chimie en Solution BROUZI &lt;G2&gt; Labo Environnement</b> <small>S6</small> <b>TP Électricité BOUSSHINE* &lt;G3&gt; Labo Électricité</b> <small>S6</small> <b>TP Chimie en Solution BROUZI &lt;G1&gt; Labo Environnement</b> <small>S7 S8</small> <b>TP Électricité BOUSSHINE* &lt;G2&gt; Labo Électricité</b> <small>S7</small> <b>TP Électricité BOUSSHINE* &lt;G1&gt; Labo Électricité</b> <small>S8</small> <b>TP Chimie en Solution BROUZI &lt;G3&gt; Labo Environnement</b> <small>S9</small> <b>TP Thermodynamique ESSALHI** &lt;G2&gt; Labo Thermo</b> <small>S14</small>		<b>Mathématiques FAJRI Salle 03</b> <small>S1 S2 S3 S4 S5</small>			
samedi	<b>Bureautique et Algorithmique</b> ESSANOUNI <G B> Info 06 <small>S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12</small>					<b>TP Mesure Physique KHOUILI* &lt;G1&gt;</b> Labo Électrotechnique <small>S6 S7 S8</small> <b>TP Mesure Physique KHOUILI* &lt;G3&gt;</b> Labo Électrotechnique <small>S9 S10 S11</small> <b>TP Mesure Physique KHOUILI* &lt;G2&gt;</b> Labo Électrotechnique <small>S12 S13 S14</small>					