### Planning de l'Alternance 2018 / 2019

**Master 2 (2ème année) - Mention Electronique, Energie électrique, Automatique**  
**Parcours : Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Electroniques (CISE)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>2018</th>
<th>2019</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Septembre</strong></td>
<td>1 S 1 L 1 J 1 S 1 M 1 V 1 V 1 L 1 M 1 S 1 L 1 J 1 D</td>
<td><strong>2018</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Octobre</strong></td>
<td>2 D 2 M 2 V 2 D 2 M 2 S 2 S 2 M 2 J 2 D 2 M 2 V 2 L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Novembre</strong></td>
<td>3 L 3 M 40 3 S 3 L 3 J 3 D 3 D 3 M 14 3 V 3 L 3 M 27 3 S 3 M</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Décembre</strong></td>
<td>4 M 4 D 4 M 4 V 4 L 4 L 4 J 4 V 4 S 4 M 4 J 4 D 4 D 4 M 36</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Janvier</strong></td>
<td>5 M 36 5 V 5 L 5 M 49 5 S 5 M 5 M 5 V 5 D 5 M 23 5 V 5 L 5 J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Février</strong></td>
<td>6 J 6 S 6 M 6 J 6 D 6 M 6 6 M 10 6 S 6 L 6 J 6 S 6 M 6 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mars</strong></td>
<td>7 V 7 D 7 M 45 7 V 7 L 7 J 7 J 7 D 7 M 19 7 V 7 D 7 M 32 7 S</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Avril</strong></td>
<td>8 S 8 L 8 J 8 S 8 M 8 V 8 V 8 L 8 M 8 S 8 L 8 J 8 D 8 D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mai</strong></td>
<td>9 D 9 M 9 V 9 D 9 M 2 9 S 9 S 9 M 9 J 9 D 9 M 9 V 9 L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Juin</strong></td>
<td>10 L 10 M 41 10 S 10 L 10 L J 10 D 10 D 10 M 15 10 V 10 L 10 M 28 10 S 10 M 37</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Août</strong></td>
<td>12 M 12 V 12 L 12 M 12 S 12 M 12 M 12 V 12 D 12 V 12 D 12 V 12 D 12 J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Septembre</strong></td>
<td>13 J 13 S 13 M 13 J 13 D 13 M 13 M 13 L 13 L J 13 S 13 L 13 J 13 S 13 M 13 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Octobre</strong></td>
<td>14 V 14 D 14 M 46 14 V 14 L 14 J 14 J 14 D 14 M 14 V 14 D 14 M 33 14 S</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Novembre</strong></td>
<td>15 S 15 L 15 J 15 S 15 M 15 V 15 V 15 L 15 M 15 S 15 L 15 J 15 D 15 D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Décembre</strong></td>
<td>16 D 16 M 16 V 16 D 16 D 16 M 3 16 S 16 S 16 M 16 J 16 D 16 D 16 M 16 L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Janvier</strong></td>
<td>17 L 17 M 42 17 S 17 L 17 J 17 D 17 D 17 M 16 17 V 17 L 17 M 29 17 S 17 M</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Février</strong></td>
<td>18 M 18 J 18 D 18 M 18 V 18 L 18 L J 18 S 18 M 18 J 18 D 18 M 38</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mars</strong></td>
<td>19 M 38 19 V 19 L 19 M 51 19 S 19 M 19 M 19 V 19 D 19 M 25 19 V 19 L 19 J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Avril</strong></td>
<td>20 J 20 S 20 M 20 J 20 D 20 M 8 20 M 12 20 S 20 L 20 J 20 S 20 M 20 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mai</strong></td>
<td>21 V 21 D 21 M 21 V 21 L 21 J 21 J 21 D 21 M 21 L 21 J 21 M 34 21 S</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Juin</strong></td>
<td>22 S 22 L 22 J 22 S 22 M 22 V 22 L 22 M 22 V 22 L 22 M 21 22 S 22 L 22 J 22 D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Octobre</strong></td>
<td>26 M 39 26 V 26 L 26 M 52 26 S 26 M 26 M 26 V 26 D 26 M 26 26 V 26 L 26 J</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Novembre</strong></td>
<td>27 J 27 S 27 M 27 J 27 D 27 M 9 27 M 13 27 S 27 L 27 J 27 S 27 M 27 V</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Janvier</strong></td>
<td>29 S 29 L 29 J 29 S 29 M 29 V 29 L 29 M 22 29 S 29 L 29 J 29 D 29 D</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Février</strong></td>
<td>30 D 30 M 30 V 30 D 30 M 5 30 S 30 M 18 30 J 30 D 30 M 30 V 30 L</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mars</strong></td>
<td>31 M 44 31 L 31 J 31 D 31 V 31 M 31 J 31 S</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Période à l'Université de Nantes**  
**Période en Entreprise**  
**Soutenance (entre le 9 et le 13 septembre 2019)**  
**Jours fériés**

**Master 2 - Mention Electronique, Energie électronique, Automatique**  
**Parcours : Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Electroniques (CISE) = 389 heures**

UFR Sciences et Techniques - Service Focal - tél. 02 51 12 53 99 - focal@univ-nantes.fr  
mise à jour : 28 mai 2018