

## Licence Biochimie

<i>Matière</i>	<i>Niveau</i>	<i>Date</i>	<i>Heure</i>	<i>Lieu</i>
<b>Pharmacotoxicologie</b>	<b>L3-Biochimie</b>	<b>24/06/2018</b>	<b>11H45</b>	<b>A6 A7 A8</b>
<b>Culture cellulaire</b>	<b>L3-Biochimie</b>	<b>25/06/2018</b>	<b>11H45</b>	<b>A6 A7 A8</b>
<b>Génie genetique</b>	<b>L3-Biochimie</b>	<b>23/06/2018</b>	<b>13H30</b>	<b>A6 A7 A8</b>
<b>Biostatistiques</b>	<b>L3-Biochimie</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>13h30</b>	<b>A8</b>
<b>Génie Bioch, Val, biomolécules</b>	<b>L3-Biochimie</b>	<b>19/06/2018</b>	<b>15H15</b>	<b>A6</b>
<b>Biologie moléculaire</b>	<b>L3-Biochimie</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>13H30</b>	<b>A6 A7</b>

## Licence Biologie Cellulaire et Moléculaire (L3-BCM)

<b>Biologie moléculaire</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>20/06/2018</b>	<b>8h00</b>	<b>A7</b>
<b>Bioinformatique</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>19/06/2018</b>	<b>10h00</b>	<b>SALLE 62</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>10h00</b>	<b>A7</b>
<b>Biostatistiques</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>13h30</b>	<b>A8</b>
<b>Biologie du développement</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>24/06/2018</b>	<b>10h00</b>	<b>A7</b>
<b>Anglais Scientifique</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>11h45</b>	<b>A7</b>
<b>Biochimie appliquée</b>	<b>L3-BCM</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>10h00</b>	<b>A7</b>

**Master1 Biochimie Appliquée (M1-BA)**

<b>Métabolisme des oligo-éléments</b>	<b>M1-BA</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>Informatique</b>	<b>M1-BA</b>	<b>19/06/2018</b>	<b>11H45</b>	<b>SALLE 62</b>
<b>Bioinformatique</b>	<b>M1-BA</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A8</b>
<b>Pathologies Métaboliques et Hormonales</b>	<b>M1-BA</b>	<b>20/06/2018</b>	<b>11H45</b>	<b>SALLE 72</b>
<b>Législation</b>	<b>M1-BA</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>13H30</b>	<b>A7</b>
<b>Techniques d'analyse biochimique</b>	<b>M1-BA</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>11H45</b>	<b>A8</b>
<b>Anglais</b>	<b>M1-BA</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>Metabolisme des vitamines</b>	<b>M1-BA</b>	<b>20/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A6</b>

**Master1 Physiologie Cellulaire et Physio-pathologie (M1-PCPP)**

<b>Homéostasie du milieu intérieure</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A6</b>
<b>Physio et physiopath</b>	<b>M1-BCPP</b>	<b>19/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A7</b>
<b>Bioinformatique</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>25/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A7</b>
<b>Biostatistique</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>20/06/2018</b>	<b>8H00</b>	<b>A6</b>
<b>Immunologie MC</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>24/06/2018</b>	<b>8H00</b>	<b>A8</b>
<b>Législation</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>13H00</b>	<b>A8</b>
<b>Histologie moléculaire</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>23/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A7</b>
<b>Technique d'analyse</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>8H00</b>	<b>A8</b>
<b>Anglais Scientifique</b>	<b>M1-PCPP</b>	<b>25/06/2018</b>	<b>13H30</b>	<b>A7</b>

**Master1 Biochimie de la Nutrition (M1-BN)**

<b>Regulation des Genes</b>	<b>M1-BN</b>	<b>24/06/2018</b>	<b>8H00</b>	<b>A7</b>
<b>Therapeutiques</b>	<b>M1-BN</b>	<b>19/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>SALLE 71</b>
<b>Bioinformatique</b>	<b>M1-BN</b>	<b>25/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A6</b>
<b>Biostatistique</b>	<b>M1-BN</b>	<b>21/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A8</b>
<b>Législation</b>	<b>M1-BN</b>	<b>26/06/2018</b>	<b>13H00</b>	<b>A8</b>
<b>Statut Nutritionnel</b>	<b>M1-BN</b>	<b>20/06/2018</b>	<b>8H00</b>	<b>A8</b>
<b>Analyses Protéomiques</b>	<b>M1-BN</b>	<b>24/06/2018</b>	<b>10H00</b>	<b>A6</b>
<b>Anglais</b>	<b>M1-BN</b>	<b>25/06/2018</b>	<b>13H30</b>	<b>A6</b>