

**Programme d'évaluation de la 3<sup>e</sup> année du  
Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie  
Semestre d'automne - Année académique 2017/2018**

| <b>MODULE 3</b>                   |   |                     |
|-----------------------------------|---|---------------------|
| <b>Sous-module<br/>thématique</b> |   | <b>Coefficients</b> |
|                                   | De la mutation à la fonction du gène (coeff. 2.0)               |                     |
| <b>1</b>                          | Principes de biophysique moléculaire (coeff. 2.0)               | <b>6.5</b>          |
|                                   | Virologie (coeff. 2.5)  |                     |
| <b>2</b>                          | Analyses multivariées (coeff. 2.0)                              | <b>6.5</b>          |
|                                   | Design expérimental (coeff. 4.5)                                |                     |
|                                   | Biologie des populations (coeff. 2.5)                           |                     |
| <b>3</b>                          | Biologie et société III : Analyses de controverses (coeff. 1.5) | <b>6</b>            |
|                                   | Evolution moléculaire (coeff. 2.0)                              |                     |
| <b>4</b>                          | Travaux pratiques de biologie moléculaire                       | <b>8</b>            |

Evaluation : moyenne pondérée par les coefficients des évaluations des sous-modules thématiques

Réussite : - moyenne pondérée des 4 sous-modules thématiques  $\geq 4.0$   
- pas de note égale à 1.0

Selon le Règlement d'études du Baccalauréat universitaire ès Sciences en biologie adopté par la Direction de l'UNIL le 8 mai 2017.