



FACULTÉ SCIENCES  
ET TECHNIQUES

### Session de substitution

Du 31 janvier au 2 février 2022  
(Licences 1 SV et Accès Santé;  
Licences 3 Chimie, Biochimie-Biologie  
moléculaire et Biologie-Ecologie)

Lundi 31 janvier 2022	Mardi 1er février 2022	Mercredi 2 février 2022
<b>L1 Sciences de la vie</b>	<b>L1 Sciences de la vie</b>	<b>L1 Sciences de la vie</b>
<p><b>9h30-11h30</b> Biologie cellulaire</p> <p><b>13h30-15h30</b> Biologie évolutive et phylogénétique</p>	<p><b>9h30-11h30</b> De l'atome aux molécules</p> <p><b>13h30-15h30</b> Techniques mathématiques et physiques</p>	<p><b>9h30-11h30</b> Histoire de la Terre et géosciences</p>
<b>L1 Accès Santé</b>	<b>L1 Accès Santé</b>	<b>L1 Accès Santé</b>
<p><b>9h30-11h30</b> Biologie cellulaire</p> <p><b>13h30-15h30</b> Biologie évolutive et phylogénétique</p>	<p><b>9h30-11h30</b> De l'atome aux molécules</p> <p><b>13h30-15h30</b> Techniques mathématiques et physiques</p>	
<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>
<p><b>9h30-11h30</b> Techniques d'extraction et de</p>	<p><b>9h30-11h30</b> Contaminants et écotoxicologie</p>	<p><b>9h30-11h30</b> Chimie verte</p>

<p>séparation des principes actifs</p> <p><b>13h30-15h30</b> Analyse structurale des molécules naturelles</p>	<p><b>13h30-15h30</b> Chimie organique appliquée aux molécules naturelles</p>	<p>Chimie verte</p>
<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>
<p><b>9h30-11h30</b> Ecosystèmes continentaux</p> <p><b>13h30-15h30</b> Physiologie animales</p>	<p><b>9h30-11h30</b> Contaminants et écotoxicologie</p> <p><b>13h30-15h30</b> Génétique des populations Biostatistiques</p>	<p><b>9h30-11h30</b> <b>Au choix :</b> Ecosystèmes littoraux</p> <p>Sciences du sol, terroirs et géoressources</p>
<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>
<p><b>9h30-11h30</b> Enzymologie</p> <p><b>13h30-15h30</b> Physiologie animales</p>	<p><b>9h30-11h30</b> Biologie cellulaire 2</p> <p><b>13h30-15h30</b> Ingénierie cellulaire et moléculaire</p>	<p><b>9h30-11h30</b> Biotechnologies et génie génétique</p>