

Département des sciences biologiques
Planning des examens de rattrapage M1

M1. Biotechnologie végétale

<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>10H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Biostatistique</i>	<i>Mme Belli</i>
<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Communication</i>	<i>Mr Mortet</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>10H30</i>	<i>S04</i>	<i>Amélioration des plantes</i>	<i>Mr Adli</i>
<i>Bio</i>	<i>24/03/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>13H30</i>	<i>11A</i>	<i>Bioinformatique de base</i>	<i>Mr Ounissi</i>
<i>Bio</i>	<i>24/03/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>10H30</i>	<i>S04</i>	<i>Génétique quantitative</i>	<i>Mr Bouguetaia</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>10H30</i>	<i>S04</i>	<i>Biotechnologie végétale</i>	<i>Mme Oualha</i>
<i>Bio</i>	<i>23/04/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>10H30</i>	<i>S04</i>	<i>Biologie moléculaire</i>	<i>Mme Bencherit</i>
<i>Bio</i>	<i>23/04/2022</i>	<i>M1 BV</i>	<i>10H30</i>	<i>S05</i>	<i>Biologie moléculaire</i>	<i>Mme Bencherit</i>

M1. Ecologie Animale

<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>10H30</i>	<i>S02</i>	<i>Zoogéographie</i>	<i>Mme Derouèche</i>
<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Communication</i>	<i>Mr Mortet</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>10H30</i>	<i>S02</i>	<i>Informatique</i>	<i>Mr Benalia</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Anglais scientifique1</i>	<i>Mme Habita</i>
<i>Bio</i>	<i>24/03/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>10H30</i>	<i>S02</i>	<i>Parasitologie, Infectiologie et Interaction hôte-parasite</i>	<i>Mr Bensaad</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>10H30</i>	<i>S02</i>	<i>Systématique des Invertébrés</i>	<i>Mme Guerzou</i>
<i>Bio</i>	<i>23/04/2022</i>	<i>M1 EA</i>	<i>10H30</i>	<i>S02</i>	<i>Associations entomologiques des formations steppiques et forestières</i>	<i>Mme Dellouli</i>

M1. Ecologie Végétale et Environnement

<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>10H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Analyse statistique des données</i>	<i>Mme Belli</i>
<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Communication</i>	<i>Mr Mortet</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>10H30</i>	<i>12A</i>	<i>Fonctionnement des Ecosystèmes</i>	<i>Mr Azzouz</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Anglais scientifique</i>	<i>Mme Habita</i>
<i>Bio</i>	<i>24/03/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>10H30</i>	<i>12A</i>	<i>Hydrologie de surface</i>	<i>Mr Boulknafet</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>10H30</i>	<i>12A</i>	<i>Ecotoxicologie</i>	<i>Mr Taibaoui</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>13H30</i>	<i>12A</i>	<i>Conservation des eaux et des sols</i>	<i>Mr Amraoui</i>
<i>Bio</i>	<i>23/04/2022</i>	<i>M1 EVE</i>	<i>10H30</i>	<i>12A</i>	<i>Ethnobotanique et plantes médicinales</i>	<i>Mr Dahia</i>

M1. Microbiologie Appliquée

<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>10H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Informatique & Bio-statistique</i>	<i>Mme Belli</i>
<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Communication</i>	<i>Mr Mortet</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>10H30</i>	<i>S03</i>	<i>Génie génétique</i>	<i>Mme Bencherit</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Anglais scientifique</i>	<i>Mme Habita</i>
<i>Bio</i>	<i>24/03/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>13H30</i>	<i>11A</i>	<i>Bioinformatique</i>	<i>Mr Ounissi</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>10H30</i>	<i>S03</i>	<i>Biologie Moléculaire</i>	<i>Mr Khaled</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>13H30</i>	<i>11A</i>	<i>Bioéthique</i>	<i>Mr Benmadani</i>
<i>Bio</i>	<i>23/04/2022</i>	<i>M1 MA</i>	<i>10H30</i>	<i>S03</i>	<i>Physiologie microbienne</i>	<i>Mme Rachedi</i>

M1. Parasitologie

<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>10H30</i>	<i>S01</i>	<i>Biologie des parasites</i>	<i>Mme Belatra</i>
<i>Bio</i>	<i>17/03/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>13H30</i>	<i>Amphi B</i>	<i>Communication</i>	<i>Mr Mortet</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>10H30</i>	<i>S01</i>	<i>Bases fondamentales en biologie moléculaire</i>	<i>Mr Mahi</i>
<i>Bio</i>	<i>19/03/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>13H30</i>	<i>S01</i>	<i>Pédagogie</i>	<i>Mme Guerzou</i>
<i>Bio</i>	<i>24/03/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>10H30</i>	<i>S01</i>	<i>Méthodes quantitative en Epidémiologie</i>	<i>Mme Bouzekri</i>
<i>Bio</i>	<i>21/04/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>10H30</i>	<i>S01</i>	<i>Parasitologie générale</i>	<i>Mme Menache</i>
<i>Bio</i>	<i>23/04/2022</i>	<i>M1 Para</i>	<i>10H30</i>	<i>S01</i>	<i>Systematique et taxonomie des parasites</i>	<i>Mr Aitbelkacem</i>