

## Planning des Examens de rattrapage Semestre 1 - Année Universitaire 2020-2021

<b>3<sup>ème</sup> Année - Licence Ecologie &amp; Environnement</b>							
<b>N°</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignant</b>	<b>Horaire</b>	<b>Lieu</b>	<b>Effectif</b>
01	Samedi	26.06.2021	<b>Pollution de l'Environnement</b>	NOUAR H	08H30– 10H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
02	Dimanche	27.06.2021	<b>Analyse des données</b>	BOUIMA A.	08H30– 10H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
03	Dimanche	27.06.2021	<b>Géomorphologie</b>	YAICI K.	10H30– 12H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
04	Lundi	28.06.2021	<b>Histoire de l'écologie</b>	HARRAG A.	08H30– 10H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
05	Lundi	28.06.2021	<b>Ecopédologie</b>	FENNI M.	10H30– 12H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
06	Mardi	29.06.2021	<b>Analyse et Protection del'Environnement</b>	BELDJAZIA A.	08H30– 10H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
07	Mercredi	30.06.2021	<b>Bioclimatologie</b>	SADJAR A.	08H30– 10H	<b>bib1</b>	<b>147</b>
08	Jeudi	01.07.2021	<b>Analyse de la diversité des écosystèmes</b>	CHARMAT/ BOULACHAB	08H30– 10H	<b>bib1</b>	<b>147</b>

## Planning des Examens de rattrapage Semestre 1 - Année Universitaire 2020-2021

<b>3<sup>ème</sup> Année - Licence Biotechnologie Végétale et Amélioration</b>							
<b>N°</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignant</b>	<b>Horaire</b>	<b>Lieu</b>	<b>Effectif</b>
01	Samedi	26.06.2021	Evolution des génomes	BERAGHOUT N.	08H30– 10H	GS6	68
02	Dimanche	27.06.2021	Bio statistique	Drissi F.	08H30– 10H	GS6	68
03	Dimanche	27.06.2021	Anglais	BAYADA W.	10H30– 12H	GS6	68
04	Lundi	28.06.2021	Phys. et Biochimie Vég.	BELGUET A.	08H30– 10H	GS6	68
05	Lundi	28.06.2021	Taxonomie et systématique	TEDJARI N.	10H30– 12H	GS6	68
06	Mardi	29.06.2021	Communication	LAMTAI N.	08H30– 10H	GS6	68
07	Mercredi	30.06.2021	Plantes à intérêts industriels	TEDJARI N.	08H30– 10H	GS6	68
08	Jeudi	01.07.2021	Biosystématique	SAOULI N.	08H30– 10H	GS6	68
09	Jeudi	01.07.2021	Génétique des populations	ANEB K.	10H30– 12H	GS6	68

## Planning des Examens de rattrapage Semestre 1 - Année Universitaire 2020-2021

<b>3<sup>ème</sup> Année - Licence Biologie et Physiologie Végétale</b>							
<b>N°</b>	<b>Jour</b>	<b>Date</b>	<b>Modules</b>	<b>Enseignant</b>	<b>Horaire</b>	<b>Lieu</b>	<b>Effectif</b>
01	Samedi	26.06.2021	<b>Bioclimatologie</b>	<b>CHARMAT/ BOULACHAB</b>	<b>08<sup>H</sup>30– 10<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
02	Dimanche	27.06.2021	<b>Bio statistique</b>	<b>DRISSI F.</b>	<b>08<sup>H</sup>30– 10<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
03	Dimanche	27.06.2021	<b>Anglais Scientifique</b>	<b>BAYADA W.</b>	<b>10<sup>H</sup>30– 12<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
04	Lundi	28.06.2021	<b>Physiologie du stress</b>	<b>BOUKHEBTI H.</b>	<b>08<sup>H</sup>30– 10<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
05	Lundi	28.06.2021	<b>Ecopédologie</b>	<b>FENNI M.</b>	<b>10<sup>H</sup>30– 12<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
06	Mardi	29.06.2021	<b>Méthodes d'Analyses</b>	<b>CHAOUCHE M.</b>	<b>08<sup>H</sup>30– 10<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
07	Mercredi	30.06.2021	<b>Biochimie Végétale</b>	<b>AMOR L.</b>	<b>08<sup>H</sup>30– 10<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>
08	Jeudi	01.07.2021	<b>Physiologie Végétale</b>	<b>CHAKER A.N.</b>	<b>08<sup>H</sup>30– 10<sup>H</sup></b>	<b>GS7</b>	<b>39</b>

