

Planning des Examens De rattrapage pour Master  
Semestre 2 - Année Universitaire 2021-2022

<b>MASTER 1–Ecologie</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>
1	samedi	<b>18-06-2022</b>	Ecologie urbaine2	<b>Slimani Y</b>	12h30-14h	<b>A 6</b>	<b>60</b>
2	Dimanche	<b>19-06-2022</b>	Analyse des Données Ecologiques, Modélisation et SIG	<b>Benmorseli A</b>	12h30-14h	<b>A 6</b>	<b>60</b>
3	lundi	<b>20-062022</b>	Législation	<b>Slimani Y</b>	12h30-14h	<b>A 6</b>	<b>60</b>
4	Mardi	<b>21-06-2022</b>	Développement Durable	<b>Hachmaoui</b>	12h30-14h	<b>A 6</b>	<b>60</b>
5	Mercredi	<b>22-06-2022</b>	Agriculture de Conservation	<b>Makhlouf A</b>	12h30-14h	<b>A 6</b>	<b>60</b>
6	jeudi	<b>23-06-2022</b>	Gestion Forestière	<b>Zaroug K</b>	12h30-14h	<b>A 6</b>	<b>60</b>

# Planning des Examens

Semestre 2 - Année Universitaire 2021-2022

## MASTER 1–BIODIVERSITE ET ENVIRONNEMENT

	Jour	Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Effectif
1	samedi	18-06-2022	Systematique des Phanérogames	Lograda T	12h30-14h	A3	69
2	Dimanche	19-06-2022	Analyse statistique multi variables	Drissi	8h30-10h	A3	69
3	Dimanche	19-06-2022	Législation	Slimani Y	12h30-14h	A3	69
4	lundi	20-062022	Eco-toxicologie Approfondie	Ouahrani G	12h30-14h	A3	69
5	Mardi	21-06-2022	Bio indication et Bio surveillance	Ramdani	12h30-14h	A3	69
6	Mercredi	22-06-2022	Gestion des déchets	Ouahrani G	12h30-14h	A3	69
7	jeudi	23-06-2022	Adaptations aux changements globaux	Khodja L	12h30-14h	A3	69

# Planning des Examens

Semestre 2 - Année Universitaire 2021-2022

## MASTER 1-PROTECTION DES ECOSYSTEMES

	Jour	Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Effectif
1	samedi	18-06-2022	Gestion des conflits d'intérêt (population riveraine-SEP)	Sedjar A	12h30-14h	GS 6	60
2	Dimanche	19-06-2022	Aspects sociologiques dans la gestion des SEP	Sedjar A	8h30-10h	GS 6	60
3	Dimanche	19-06-2022	Aspects économiques et réglementation des SEP	Sedjar A	12h30-14h	GS 6	60
4	lundi	20-062022	Approches méthodologiques	Daroui A	8h30-10h	GS 6	60
5	lundi	20-062022	Droit algérien et international de protection des SEP	Daroui A	12h30-14h	GS 6	60
6	Mardi	21-06-2022	Outils et catégories	Nouioua W	8h30-10h	GS 6	60
7	Mardi	21-06-2022	Élaboration et mise en œuvre	Nouioua W	12h30-14h	GS 6	60
8	Mercredi	22-06-2022	Suivi et évaluation	Haichour R	8h30-10h	GS 6	60
9	Mercredi	22-06-2022	Stratégies nationale et internationale de protection des SEP	Haichour R	12h30-14h	GS 6	60
10	jeudi	23-06-2022	Système d'Information Géographiques et gestion des SEP	Khaznadar M	12h30-14h	GS 6	60

# Planning des Examens

Semestre 2 - Année Universitaire 2021-2022

## MASTER1-BIODIVERSITE ET PHYSIOLOGIE VEGETALES

	Jour	Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Effectif
1	samedi	18-06-2022	Morphogenèse et physiologie de développement	Tedjari	12h30-14h	<b>Bibli 1</b>	<b>160</b>
2	Dimanche	19-06-2022	législation	Hachmaoui	12h30-14h	<b>Bibli 1</b>	<b>160</b>
3	lundi	20-062022	Métabolisme secondaire des plantes	Bouchaala/Lamamra	8h30-10h	<b>Bibli 2</b>	<b>160</b>
4	lundi	20-062022	Méthodes d'échantillonnage	Missaoui K	12h30-14h	<b>Bibli 1</b>	<b>160</b>
5	Mardi	21-06-2022	Gestion intégrée du patrimoine	Benachor H.	12h30-14h	<b>Bibli 1</b>	<b>160</b>
6	Mercredi	22-06-2022	Conservation des ressources végétales	El haddef L	12h30-14h	<b>Bibli 1</b>	<b>160</b>
7	jeudi	23-06-2022	Bio statistique	Hemissi	12h30-14h	<b>Bibli 1</b>	<b>160</b>

# Planning des Examens

Semestre 2 - Année Universitaire 2021-2022

## MASTER 1-BIOTECHNOLOGIE ET VALORISATION DES PLANTES

	Jour	Date	Modules	Enseignant	Horaire	Lieu	Effectif
1	samedi	18-06-2022	Adaptation des plantes aux stress environnementaux	Sahraoui R	12h30-14h	GS7	57
	Dimanche	19-06-2022	Bio statistique	Drissi	8h30-10h	A6	57
2	Dimanche	19-06-2022	législation	Hachmaoui	12h30-14h	Bibli 1	57
3	lundi	20-06-2022	Méthodes d'analyse physicochimique	Chaouche M	12h30-14h	GS7	57
4	Mardi	21-06-2022	Biodiversité végétale : approche systématique	Lograda T	12h30-14h	GS7	57
5	Mercredi	22-06-2022	Phytochimie 1	Guessoumi H	12h30-14h	GS7	57
6	jeudi	23-06-2022	Analyse bibliographique et communication scientifique	Belguet	12h30-14h	GS7	57