

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOU MAMMERI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 1

2023.2024

DATES	MODULES	HORAIRES
Dimanche 14.01.2024	Mathématique statistique	13h00– 14h30
Lundi 15.01.2024	Techniques de communication et d'expression 1 / Français	13h00– 14h30
Mardi 16.01.2024	Histoire universelle des sciences expérimentales	9h00– 10h30
Mercredi 17.01.2024	Géologie	13h00– 14h30
Jeudi 18 .01.2024	Biologie cellulaire	9h00– 10h30
Dimanche 21.01.2024	Méthode de travail et terminologie 1	9h00– 10h30
Lundi 22.01.2024	Chimie générale et organique	9h00– 10h30

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 3

Filière Sciences Biologiques 2023.2024

DATES	MODULES	HORAIRES
Dimanche 14.01.2024	Génétique	13h00– 14h30
Lundi 15.01.2024	Techniques de communication et d'expression : Anglais	13h00– 14h30
Mardi 16.01.2024	Biochimie	9h00– 12h30
Mercredi 17.01.2024	Ethique et Déontologie Universitaire	13h00– 14h30
Jeudi 18 .01.2024	Zoologie	11h00– 12h30
Dimanche 21.01.2024	Environnement et développement durable	9h00– 10h30
Lundi 22.01.2024	Biophysique	9h00– 10h30

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 3

2

Filière Biotechnologie 2023.2024

DATES	MODULES	HORAIRES
Dimanche 14.01.2024	Génétique	13h00– 14h30
Lundi 15.01.2024	Techniques de communication et d'expression : Anglais	13h00– 14h30
Mardi 16.01.2024	Biochimie	9h00– 12h30
Mercredi 17.01.2024	Ethique et Déontologie Universitaire	13h00– 14h30
Jeudi 18 .01.2024	Introduction aux Biotechnologie	11h00– 12h30
Dimanche 21.01.2024	Environnement et développement durable	9h00– 10h30
Lundi 22.01.2024	Biophysique	9h00– 10h30

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 3

2

Filière Sciences Alimentaires 2023.2024

DATES	MODULES	HORAIRES
Dimanche 14.01.2024	Génétique	13h00– 14h30
Lundi 15.01.2024	Techniques de communication et d'expression : Anglais	13h00– 14h30
Mardi 16.01.2024	Biochimie	9h00– 12h30
Mercredi 17.01.2024	Ethique et Déontologie Universitaire	13h00– 14h30
Jeudi 18 .01.2024	Physiologie Végétale	11h00– 12h30
Dimanche 21.01.2024	Environnement et développement durable	9h00– 10h30
Lundi 22.01.2024	Biophysique	9h00– 10h30
Mardi 23.01.2024	Alimentation et Système Alimentaire	9h00– 10h30

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 3

2

Filière Ecologie et Environnement 2023.2024

DATES	MODULES	HORAIRES
Dimanche 14.01.2024	Génétique	13h00– 14h30
Lundi 15.01.2024	Techniques de communication et d'expression : Anglais	13h00– 14h30
Mardi 16.01.2024	Physiologie Végétale	9h00– 12h30
Mercredi 17.01.2024	Ethique et Déontologie Universitaire	13h00– 14h30
Jeudi 18 .01.2024	Zoologie	11h00– 12h30
Dimanche 21.01.2024	Environnement et développement durable	9h00– 10h30
Lundi 22.01.2024	Biophysique	9h00– 10h30

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 3

2

Filière Sciences Agronomiques 2023.2024

DATES	MODULES	HORAIRES
Dimanche 14.01.2024	Génétique	13h00– 14h30
Lundi 15.01.2024	Techniques de communication et d'expression : Anglais	13h00– 14h30
Mardi 16.01.2024	Biochimie	9h00– 12h30
Mercredi 17.01.2024	Ethique et Déontologie Universitaire	13h00– 14h30
Jeudi 18 .01.2024	Zoologie	11h00– 12h30
Dimanche 21.01.2024	Environnement et développement durable	9h00– 10h30
Lundi 22.01.2024	Biophysique	9h00– 10h30
Mardi 23.01.2024	Physiologie Animale	9h00– 10h30

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES

PROGRAMME DES EXAMENS DE REMPLACEMENT SEMESTRE 1

1° ANNEE Agronomie (Ingénieur)

2023.2024

DATES		MODULES	HORAIRES
Dimanche	14.01.2024	Mathématiques 1	13h00– 14h30
Lundi	15.01.2024	Technique de communication et d'expression en langue Anglaise 1	13h00– 14h30
Mardi	16.01.2024	Biologie Animale 1	9h00– 10h30
Mercredi	17.01.2024	Géologie	13h00– 14h30
Jeudi	18 .01.2024	Biologie Végétale 1	9h00– 10h30
Dimanche	21.01.2024	Sociologie Rurale	9h00– 10h30
Lundi	22.01.2024	Chimie 1	9h00– 10h30
Mardi	23.01.2024	Physique 1	9h00– 10h30

