

Programme des Examens

Master 1/ Semestre 3/ 2020-2021

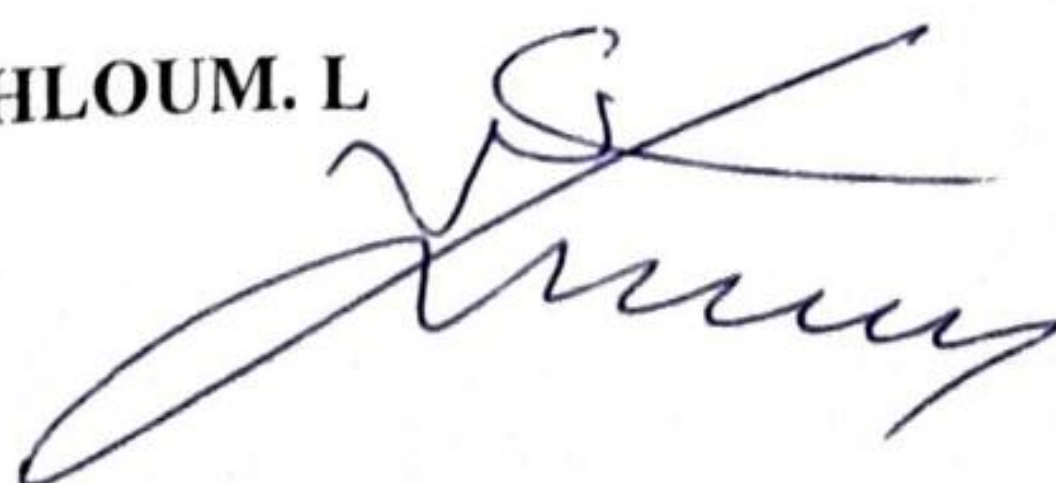
Génétique et Reproduction Animale

Date	Heure	Amphi/Salle	Module	Enseignant
Dim.21.03.2021	10h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Cytogénétique	FASSIH A.
Lun.22.03.2021	10h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Génie Génétique de la reproduction	KEBIR. A
Mar.23.03.2021	10h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Maîtrise de la reproduction des mammifères	BENAMEUR Q
Mer.24.03.2021	10h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Génétique du développement	KEBIR. A
Dim.28.03.2021	10h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Systèmes de sélection génétique	FASSIH. F
Lun.29.03.2021	10h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Biologie moléculaire	SOLTANI. F
Mar.30.03.21	11h00	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Reproduction des mammifères	SOLTANI. F

Les travaux personnels pour les matières indiquées ci-après doivent être remis via la plateforme Moodle, la messagerie électronique ou tout autre moyen recommandé par l'enseignant de la matière.

- *Biostatistique (DAHLOUM. L)*
- *Histoire de la génétique (Zouaoui K)*
- *Informatique (M. BENKORICH)*
- *Anglais scientifique (HAMRALEINE. Z)*

Responsable de la formation : M. DAHLOUM. L
Date d'affichage : 04.03.2021





Programme des Examens

Master 2/ Semestre 3/ 2020-2021

Génétique et Reproduction Animale

Date	Heure	Amphi/Salle	Module	Enseignant
Dim.21.03.21	9H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Embryologie	Mme BENHAMIDET
Lun.22.03.21	9H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Techniques de conservation des souches	M. KEBIR
Mar.23.03.21	9H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Phylogénétiques	M. BOUZAZA
Mer.24.03.21	9H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Techniques d'analyses génétiques et génomiques	M. BOUZAZA
Dim.28.03.21	13H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Immunologie de la gestion	Mme SOLTANI
Lun.29.03.21	9H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Banque génomique	M. BENAMEUR
Mar.30.03.21	9H	Bâtiment rénové (à côté du VRPG)	Génétique microbienne	Mme FASSIH

Les travaux personnels pour les matières indiquées ci-après doivent être remis via la plateforme Moodle, la messagerie électronique ou tout autre moyen précisé par l'enseignant de la matière.

- *Modélisation en physiologie animale (M. DAHLOUM)*
- *Anglais (Mme HAMDOUN)*
- *Informatique (M. BENKORICH)*
- *Méthodologie de la recherche (Mme BERGHEL)*

Responsable de la formation : M. DAHLOUM. L

Date d'affichage : 28.02.2021