

Calendrier des Examens : Session de Rattrapage : du 15/06/2022 au 24/06/2022 (VF)

De 08h 30 à 10h00									
Classe	Salle	Mercredi 15/06/2022	Jeudi 16/06/2022	Vendredi 17/06/2022	Lundi 20/06/2022	Mardi 21/06/2022	Mercredi 22/06/2022	Jeudi 23/06/2022	Vendredi 24/06/2022
BT1		Écologie et environnement 2 Khaled Echwikhi	Microbiologie générale 2 Fakher Kammoun	Génétique formelle2 Khemaies Benhaj	Biochimie structurale 2 Lazhar Zourgui	Physique1 Aroussi + Mars	Biochimie structurale 1 Lazhar Zourgui	Biologie Cellulaire1 Khemaies Benhaj	Biologie Animale1 Khaled Echwikhi
BT2		Biotechnologie Microbienne et applications 2 Nahed Fakhfakh	Microbiologie alimentaire 2 Fakher Kammoun	Techniques d'analyses Immunologiques2 Olfa Oussaief	Techniques d'analyses Physicochimiques des aliments 2 Olfa Oussaief	Métrologie 1 Aroussi + Mars	Génie génétique1 Khaled Zerria	Physiologie végétale de la nutrition1 Mustapha Gorai	Biochimie Métabolique1 Lazhar Zourgui
MCQ1		Système de Management de la sécurité des denrées alimentaires 2 Mohamed ali Bouaziz	Formulation des aliments et processus d'innovation2 Nacim Zouari	Qualité des eaux de baignade 2 Fakher Kammoun	Techniques d'analyses Immunologiques et Moléculaires 1 Khaled Zerria	Transformation Et emballage des aliments 1 Olfa Oussaief	Additifs et auxiliaires Technologiques1 Nacim Zouari		
MVB1		Valorisation des PAM2 Hedi Mighri	Biologie Moléculaire des plantes 2 Imen Rekik	Chimie verte 2 Naceur Etteyeb	Diversité et conservation des Phyto-ressources 1 Mustapha Gorai	Biochimie Métabolique et substances bioactives1 Lazhar Zourgui	Procédés d'Extraction et de fractionnement des substances bioactives 1 Amna Chehbani	Développement durable des écosystèmes En milieux arides 1 Afoua Thameur	
M. ARIDO		Normes, Législation et Gestion de Qualité 2 Mohamed ali Bouaziz	Développement durable des phytoressources 2 Afoua Thameur	Chimie verte 2 Naceur Etteyeb	Diversité et conservation des Phyto-ressources 1 Mustapha Gorai	Biotechnologie Végétale1 Ines Karmous	Diversité et conservation des ressources animales1 Mohsen Chammam		
				De 11 l	h 00 à 12h 30				
BT1	Amphi	Valorisation du vivant 2 Khaled Echwikhi	Stabilité et variabilité des génomes 2 Khaled Zerria	Biologie animale 2 Ahlem Ayedi	Biologie végétale 2 Mustapha Gorai	Biologie Végétale 1 Ines karmous	Chimie Organique1 Naceur Etteyeb	Chimie Générale 1 Naceur Etteyeb	Mathématique appliquée1 Hassib Selmi
BT2		Sciences des Aliments et Biochimie Alimentaire 2 Nacim Zouari	Toxicologie Alimentaire2 Ahlem Ayedi	OpérationsUnitaires2 Ammar mahjoubi	Chimie de l'environnement 2 Sondos Dbira	Biologie Moléculaire1 Khaled Zerria	Physiologie animale de la nutrition1 Houcin Dab	Enzymologie1 Nacim Zouari	Génie des procédés 1 Ammar mahjoubi
MCQ1		Aliments fonctionnels et enrichis 2 Nacim Zouari	Contamination et traitement Biologique 2 Houcin Dab	Nutrition et santé 2 Halima Elhetmi	Techniques d'analyses Physico-Chimiques et Microbiologiques1 Fakher Kammoun	Techno-Fonctions Moléculaire des Aliments 1 Nacim Zouari	Biomolécules Actives1 Lazhar Zourgui		
MVB1		Valorisation de bio- ressources en industrie Agro-alimentaire2 Nacim Zouari	Biotechnologie végétale2 Mohamed Debouba	Nouvelles approches analytiques2 Jalloul Bouajila	Ecophysiologie des Plantes en Milieu Aride : contraintes et adaptation1 Mohamed Debouba	Méthodes d' analyse des activités biologiques1 Nahed Fakhfakh	Substances Naturelles Végétales : Diversité et voies de biosynthèse 1 Lazhar Zourgui	Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Medenire	
M. ARIDO		Législation Nationale et Internationale de l'Agriculture Biologique2 Mohamed Loumerem	Développement Durable et Protection Animale 2 Houcin Dab	Nouvelles approches analytiques2 Jalloul Bouajila	Ecophysiologie des Plantes en Milieu Aride : contraintes et adaptation1 Mohamed Debouba	Biotechnologie Animale1 Ahlem Ayedi	Adaptation des Animaux d'élevage aux contraintes des régions chaudes1 Amel Sboui		