



Examen Session Principale (S2) Mai 2022 : du 19/05/2022 au 27/05/2022

					09H-10H30				
Classe	Salle	Jeudi 19/05/2022	Vendredi 20/05/2022	Samedi 21/05/2022	Lundi 23/05/2022	Mardi 24/05/2022	Mercredi 25/05/2022	Jeudi 26/05/2022	Vendredi 27/05/2022
CQH3-	S 07	Techniques de conservation des aliments Ammar Mahjoubi	Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale Houcine Dab	Hygiène et sécurité alimentaire Nahed Fakhfakh	Emballage, conditionnement des aliments Halima El Hatmi	Traçabilité et audit Amel ben amira	Systèmes de management de la qualité (ISO9001) et sécurité des denrées alimentaires (ISO22000) Halima El Hatmi	Bioéthique et biosécurité Samira Jebahi	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits Nacim Zouari
CQH3- 2	S 08	Techniques de conservation des aliments	Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale	Hygiène et sécurité alimentaire	Emballage, conditionnement des aliments	Traçabilité et audit	Systèmes de management de la qualité (ISO9001) et sécurité des denrées alimentaires (ISO22000)	Bioéthique et biosécurité	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits
CQH3-3	S 09	Techniques de conservation des aliments	Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale	Hygiène et sécurité alimentaire	Emballage, conditionnement des aliments	Traçabilité et audit	Systèmes de management de la qualité (ISO9001) et sécurité des denrées alimentaires (ISO22000)	Bioéthique et biosécurité	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits
MCQ1	S 10	Nutrition et Santé Halima El Hatmi	Qualité des Eaux de Baignade Fakher Kamoun	Contamination et Traitement Biologique Houcine Dab	Formulation des Aliments et Processus d'Innovation Nacim Zouari	Système de Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires Mohamed ali Bouaziz	Aliments Fonctionnels et Enrichis Nacim Zouari		
MVB1	A room los	Biotechnologies végétales Mohamed debouba	Chimie verte Naceur etteyeb	Valorisation des PAM Hedi Meghri	Nouvelles approches analytiques Jalloul Bouajila	Biologie Moléculaire de Plantes Imen Rekik	Valorisation de Bio-ressources en Industrie Agro-alimentaire Nacim Zouari		
M.Arido.1	Amphi	Législation Nationale et Internationale Mohamed Loumerem	Chimie verte	Développement Durable et Protection Animale Houcine Dab	Nouvelles approches analytiques	Normes, Législation et Gestion de Qualité Mohamed ali Bouaziz	Développement Durable des phytoressources Afwa Thameur		
11H-12H30									
BT1-1	Amphi	Génétique Formelle Khemaies Ben Haj	Stabilité et Variabilité des Génomes Khaled Zeriaa	Biochimie Structurale Lazhar Zourgui	Biologie Animale Ahlem Ayadi	Biologie Végétale Mustapha Gorai	Écologie et Environnement Khaled Echwikhi	Valorisation du vivant Samir Tlahig	Microbiologie Générale Fakher Kamoun
BT1-2	S 02	Génétique Formelle	Stabilité et Variabilité des Génomes	Biochimie Structurale	Biologie Animale	Biologie Végétale	Écologie et Environnement	Valorisation du vivant	Microbiologie Générale
BT1-3	S 03	Génétique Formelle	Stabilité et Variabilité des Génomes	Biochimie Structurale	Biologie Animale	Biologie Végétale	Écologie et Environnement	Valorisation du vivant	Microbiologie Générale
BT1-4	S 04	Génétique Formelle	Stabilité et Variabilité des Génomes	Biochimie Structurale	Biologie Animale	Biologie Végétale	Écologie et Environnement	Valorisation du vivant	Microbiologie Générale
BT2-1	S 07	Opérations Unitaires Ammar Mahjoubi	Microbiologie Alimentaire Fakher Kamoun	Biotechnologie Microbienne et Applications Nahed Fakhfakh	Aliments Ines Jmil	Toxicologie Alimentaire Ahlem Ayadi	Chimie de l'Environnement Sondes Debira	Techniques d'Analyses Immunologiques Samira Jebahi	Sciences des Aliments et Biochimie Alimentaire Nacim Zouari
BT2-2	S 08	Opérations Unitaires	Microbiologie Alimentaire	Biotechnologie Microbienne et Applications	Techniques d'Analyses Physicochimiques des Aliments	Toxicologie Alimentaire	Chimie de l'Environnement	Techniques d'Analyses Immunologiques	Sciences des Aliments et Biochimie Alimentaire