## REPUBLIQUE TUNISIENNE

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Gabès Institut Supérieur de Biologie Appliquée de Médenine

Hanen ben ayed



A.U: 2022/2023

## Calendrier des examens/ Session Principale/ S2- Mai 2023 : du 16/05/2023 au 25/05/2023

				09 h	à 10h 30				
Classes	Salles N°	Mardi 16/05/2023	Mercredi 17/05/2023	Jeudi 18/05/2023	<b>Vendredi</b> 19/05/2023	<b>Lundi</b> 22/05/2023	Mardi 23/05/2023	Mercredi 24/05/2023	Jeudi 25/05/2023
СQН3-1	07	Hygiène et sécurité alimentaire Nahed Fakhfakh	Traçabilité et audit  Amal Ben Amira	Techniques de conservation des aliments Ammar Mahjoubi	Emballage, conditionnement des aliments Halima El Hatmi	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits	Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale	et sécurité des denrées alimentaires (ISO22000)	Bioéthique et biosécurit Samira Jebahi
СQН3-2	08	Hygiène et sécurité alimentaire	Traçabilité et audit	•	Emballage, conditionnement des aliments	Nacim Zouari  Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits	Houcine Dab  Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale	Halima El Hatmi Systèmes de management de la qualité (ISO9001) et sécurité des denrées alimentaires (ISO22000)	
MCQ1	09	Microbiologie et hygiène alimentaire	Aliments Fonctionnels et Enrichis	Nutrition et Santé  Halima El Hatmi	Contamination et Traitement Biologique et physico-chimique des eaux	Formulation des Aliments et Processus d'Innovation	Système de Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires	Toxicologie alimentaire  Samira Jebahi	Valorisation des eaux non conventionnelles traitement des eaux usées urbaines
MVB1		Nahed Fakhfakh Valorisation des PAM en cosmétique et en parfumerie	Nacim Zouari  Valorisation de Bioressources en Industrie Agroalimentaire	Biotechnologies végétales	Houcine Dab/KaoutherArdhaoui Chimie verte	Nacim Zouari  Nouvelles approches analytiques des métabolites	Inès Makhlouf  Biologie Moléculaire de Plantes : techniques et applications		Saifeddine Turki
M.Arido. Biotech.1	Amphi	Hedi Meghri Développement Durable et Protection Animale	Nacim Zouari Développement Durable des phytoressources	Inès Karmous  Biotechnologies végétales	Kaouther Ardhaoui  Chimie verte	Jalloul Bouajila  Nouvelles approches analytiques des métabolites	Mohamed Debouba  Normes, Législation et Gestion de Qualité	Législation Nationale et Internationale	
		Houcine Dab	Afwa Rhameur	11	h à 12h 30	112000 011000	Inès Makhlouf	Nejib Hasnaoui	
BT1-1	10	Biochimie Structurale Lazhar Zourgui	Microbiologie Générale Fakher Kamoun	Génétique Formelle Khemaies Ben Haj	Stabilité et Variabilité des Génomes Khaled Zeriaa	Biologie Animale  Ahlem Ayadi	Biologie Végétale Mustapha Gorai	Écologie et Environnement Khaled Echwikhi	Valorisation du vivant
BT1-2	11	Biochimie Structurale	Microbiologie Générale	Génétique Formelle	Stabilité et Variabilité des Génomes	Biologie Animale	Biologie Végétale	Écologie et Environnement	Valorisation du vivan
BT1-3	04	Biochimie Structurale	Microbiologie Générale	Génétique Formelle	Stabilité et Variabilité des Génomes	Biologie Animale	Biologie Végétale	Écologie et Environnement	Valorisation du vivant
BT2-1	02	Biotechnologie Microbienne et Applications Nahed Fakhfakh	Chimie de l'Environnement Kaouther Ardhaoui	Opérations Unitaires  Ammar Mahjoubi	Microbiologie Alimentaire  Fakher Kamoun	Techniques d'Analyses Physicochimiques des Aliments Kaouther Ardhaoui	Toxicologie Alimentaire  Ahlem Ayadi	Sciences des Aliments et Biochimie Alimentaire Nacim Zouari	Techniques d'Analyses Immunologiques Samira Jebahi
BT2-2	03	Biotechnologie Microbienne et Applications	Chimie de l'Environnement	Opérations Unitaires	Microbiologie Alimentaire	Techniques d'Analyses Physicochimiques des Aliments	Toxicologie Alimentaire	Sciences des Aliments et biochimie alimentaire	Techniques d'Analyses Immunologiques
MCQ1	09	Bioinformatique Bassem Khemakhem	Techniques de communication					E BAN SU	ENIEURE ET OCICE