

## Calendrier des Devoirs de Contrôle du 2<sup>ème</sup> Semestre: du 13/03/2023 au 17/03/2023

Classe	Salle	Lundi 13/03/2023	Mardi 14/03/2023	Mercredi 15/03/2023	Jeudi 16/03/2023	Vendredi 17/03/2023
<b>09H00-10H00</b>						
<b>CQH3-1</b>	<b>7</b>	Hygiène et sécurité alimentaire <b>Nahed Fakhfakh</b>	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits <b>Nacim Zouari</b>	Techniques de conservation des aliments <b>Ammar Mahjoubi</b>	Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale <b>Houcine Dab</b>	Emballage, conditionnement des aliments <b>Halima ElHatmi</b>
<b>CQH3-2</b>	<b>8</b>	Hygiène et sécurité alimentaire	Stratégies d'innovation de formulation de nouveaux produits	Techniques de conservation des aliments	Epidémiologie et veille sanitaire des aliments d'origine animale	Emballage, conditionnement des aliments
<b>MCQSA1</b>	<b>2</b>	Microbiologie et hygiène alimentaire <b>Nahed Fakhfakh</b>	Aliments fonctionnels et enrichis <b>Nacim Zouari</b>	Nutrition et santé <b>Halima ElHatmi</b>	Système de Management de la Sécurité des Denrées Alimentaires <b>Inès Makhlof</b>	Formulation des aliments et processus d'innovation <b>Nacim Zouari</b>
<b>MVBV1</b>	<b>Amphi</b>	Biotechnologies végétales <b>Ines Karmous</b>	Potentialités techno-fonctionnelles des agro-ressources <b>Sawssen Hajji</b>	Chimie verte <b>Kaouther Ardhaoui</b>	Valorisation de Bio-ressources en Industrie Agroalimentaire <b>Nacim Zouari</b>	Valorisation des PAM en cosmétique et en parfumerie <b>Hedi Mighri</b>
<b>MABE1</b>		Biotechnologies végétales	Développement durable et protection animale <b>Houcine Dab</b>	Chimie Verte	Normes, législation et gestion ne qualité <b>Inès Makhlof</b>	Législation internationale et nationale de l'agriculture biologique <b>Nejib Hasnaoui</b>
<b>10H30 - 11H30</b>						
<b>BT1-1</b>	<b>9</b>	Valorisation du vivant <b>Nejib Hasnaoui</b>	Microbiologie générale <b>Fakher Kamoun</b>	Génétique formelle <b>Khemaies BenHaj</b>	Stabilité et variabilité des génomes <b>Khaled Zerjaa</b>	Biochimie structurale <b>Lazhar Zourgui</b>
<b>BT1-2</b>	<b>10</b>	Valorisation du vivant	Microbiologie générale	Génétique formelle	Stabilité et variabilité des génomes	Biochimie structurale
<b>BT1-3</b>	<b>11</b>	Valorisation du vivant	Microbiologie générale	Génétique formelle	Stabilité et variabilité des génomes	Biochimie structurale
<b>BT2-1</b>	<b>3</b>	Biotechnologie microbienne et applications <b>Nahed Fakhfakh</b>	Sciences des aliments et biochimie alimentaire <b>Nacim Zouari</b>	Opérations Unitaires <b>Ammar Mahjoubi</b>	Microbiologie alimentaire <b>Fakher Kamoun</b>	Techniques d'analyses physicochimiques des aliments <b>Kaouther Ardhaoui</b>
<b>BT2-2</b>	<b>4</b>	Biotechnologie microbienne et applications	Sciences des aliments et biochimie alimentaire	Opérations unitaires	Microbiologie alimentaire	Techniques d'analyses physicochimiques des aliments

## Calendrier des Devoirs de Contrôle du 2<sup>ème</sup> Semestre: du 13/03/2023 au 17/03/2023

13H00-14H00						
<b>CQH3-1</b>	<b>7</b>	Bioéthique et biosécurité <b>Samira Jbahi</b>	Traçabilité et audit <b>Amal Benamira</b>	Systèmes de management de la qualité et sécurité des aliments <b>Halima ElHatmi</b>	Techniques de communication <b>Naceur Etteyeb</b>	Anglais <b>Ines Merteh</b>
<b>CQH3-2</b>	<b>8</b>	Bioéthique et biosécurité	Traçabilité et audit	Systèmes de management de la qualité et sécurité des aliments	Techniques de communication	Anglais
<b>MCQSA1</b>	<b>2</b>	Bioinformatique <b>Bassem Khemakhem</b>	Techniques de communication <b>Hanene Ben Ayed</b>	Contamination et traitement biologique et physico-chimique des eaux <b>Houcine Dab</b>	Toxicologie alimentaire <b>SamiraJebahi</b>	
<b>MVBV1</b>	<b>Amphi</b>	Bioinformatique	Techniques de communication <b>Sawssen Hajji</b>	Phytoremédiation & Bioremédiation <b>Mohamed Debouba</b>	Biologie moléculaire des plantes : Techniques et applications <b>Mohamed Debouba</b>	
<b>MABE1</b>		Bioinformatique	Techniques de communication <b>Sawssen Hajji</b>	Phytoremédiation & Bioremédiation	Développement durable des phytoressources <b>Afwa Thameur</b>	Métrieologie <b>MabroukMars</b>
14H30-15H30						
<b>BT1-1</b>	<b>9</b>	Anglais <b>InesMerteh</b>	Biologie animale <b>AhlemAyadi</b>	Biologie végétale <b>Mustapha Gorai</b>	Écologie et environnement <b>Khaled Echwikhi</b>	
<b>BT1-2</b>	<b>10</b>	Anglais	Biologie animale	Biologie végétale	Écologie et environnement	
<b>BT1-3</b>	<b>11</b>	Anglais	Biologie animale	Biologie végétale	Écologie et environnement	
<b>BT2-1</b>	<b>3</b>	Anglais <b>InesMerteh</b>	Toxicologie Alimentaire <b>AhlemAyadi</b>	Gestion d'entreprise <b>Hatem Khatteli</b>	Chimie de l'environnement <b>Kaouther Ardhaoui</b>	Techniques d'analyses immunologiques <b>Samira Jebahi</b>
<b>BT2-2</b>	<b>4</b>	Anglais	Toxicologie Alimentaire	Gestion d'entreprise	Chimie de l'environnement	Techniques d'analyses immunologiques