

Cours de renforcement spécialité biochimie appliquée : Cours, conférences, ateliers, séminaires. **Semestre 2**

Date début/ Heure	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 <u>08h30-10h00</u>	Didactique Pr. BENABDERRAHMANE Dr. ZEDDOUR MOHAMED IBRAHIM Dr. OURAMDANE Salle 10	UE3 : Substances naturelles végétales Pr. MENADI N.- Pr. MEZIANI Salle 80		Statistiques Dr. DIAF Salle 80	
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 <u>10h00-11h30</u>	Philosophie Pr. BENABDERRAHMANE Dr. MHAMDIA Dr. MAI Salle 10	UE4 : Méthodes de protéomique innovantes Pr. MEZIANI S. Dr. DRICI M.E Pr. BENDAHDANE M. Salle 80		Anglais Pr. KHALED Dr. CHENNI Salle 80	
UEC1 et TIC Du 08/10/2023 au 29/02/2024 <u>11h30-13h00</u> S1/S2/S3/S4 Du 29/02/2024 au 15/03/2024 <u>11h30-13h00</u>	S1 : Méthode d'extraction assistée par enzyme Dr. CHENNI F.Z. S2 : Ma thèse en 180 S et outils de la thèse Pr. DIAF M. Dr. MAI H. S3 : Revue d'articles et métanalyses Dr. CHENNI F.Z. S4 : Docking moléculaire Dr. CHENNI F.Z.	UEC1 : Techniques d'analyses expérimentales 1. Techniques biochimiques Dr. ZAIRI M- Dr. MEHIDA H- MERAD Y. 2. Techniques moléculaires Dr. DRICI M.E.- Pr. HAOUUD Kh. 3. Techniques cellulaires Dr. MEHIDA H- Dr. SARSAR F.Z. 4. Techniques immunologiques Dr. EL BADAOUI N. Dr. BELKESSAM A. Dr. ZAHZEH M.R 5. Techniques histologiques Pr. DEMMOUCHE A. Dr. BENALIA A 6. Techniques d'analyses chimiques et microbiologiques Dr. ZAIRI M.-Pr. BENABDERRAHMANE M. Pr. BOUSMAHA L. Salle 80			
20/03/2024				Journées doctorales	

UE : Unité d'enseignement ; UEC Unité d'enseignement en commun

Chef de département de biologie

Responsable de la formation doctorale

Cours de renforcement spécialité biochimie immunologie : Cours, conférences, ateliers, séminaires. Semestre 2

Date début/ Heure	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 08h30-10h00	Didactique Pr. BENABDERRAHMANE Dr. ZEDDOUR MOHAMED IBRAHIM Dr. OURAMDANE Salle 10		UE2 : Immunotechnologie développement et valorisation des innovations diagnostiques et thérapeutiques Dr. MEHIDA H. -HARIR N.-BACHIR BOUIDJRA Salle 80	Statistiques Dr. DIAF M. Salle 80	
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 10h00-11h30	Philosophie Pr. BENABDERRAHMANE Dr. MHAMDIA Dr. MAI Salle 10		UE3 : Immunothérapie et Biothérapie Semestre 2 Dr. ZAHI - Dr. ZEMRI Salle80	Anglais Pr. KHALED M.B. Dr. CHENNI F.Z. Salle 80	
UEC1 et TIC Du 08/10/2023 au 29/02/2024 11h30-13h00 S1/S2/S3/S4 Du 29/02/2024 au 15/03/2024 11h30-13h00	S1 : Méthode d'extraction assistée par enzyme Dr. CHENNI F.Z. S2 : Ma thèse en 180 S et outils de la thèse Pr. DIAF M. Dr. MAI H. S3 : Revue d'articles et métanalyses Dr. CHENNI F.Z. S4 : Docking moléculaire Dr. CHENNI F.Z. Salle 80	UEC1 : Techniques d'analyses expérimentales 1. Techniques biochimiques Dr. ZAIRI M- Dr. MEHIDA H- MERAD Y. 2. Techniques moléculaires Dr. DRICI M.E.- Pr. HAOUUD Kh. 3. Techniques cellulaires Dr. MEHIDA H- Dr. SARSAR F.Z. 4. Techniques immunologiques Dr. EL BADAoui N.-Dr. BELKESSAM A. Dr. ZAHZEH M.R 5. Techniques histologiques Pr. DEMMOUCHE A. Dr. BENALIA A. 6. Techniques d'analyses chimiques et microbiologiques Dr. ZAIRI M.-Pr. BENABDERRAHMANE M- Pr. BOUSMAHA L.	S5 : Techniques innovatrices en immunologie Dr. ZAHZEH M. Pr. HARIR N. Dr. EL BADAoui N. Dr. SARSAR F.Z. Salle 80		
20/03/2024				Journées doctorales	

UE : Unité d'enseignement ; UEC Unité d'enseignement en commun

Chef de département de biologie

Responsable de la formation doctorale

Cours de renforcement filière Sciences Alimentaires : Cours, conférences, ateliers, séminaires. **Semestre 2**

Date début/ Heure	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 08h30-10h00	Didactique Pr. BENABDERRAHMANE Dr. ZEDDOUR MOHAMED IBRAHIM Dr. OURAMDANE Salle 10	Techniques production des PMA et Physiothérapie Pr Ghomari.S Dr Mhamdia.C S10	Ingrédients fonctionnels et Dietétique Pr Diaf.M Dr El kadi.F.Z S10	Statistiques Dr. DIAF Salle 80	
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 10h00-11h30	Philosophie Pr. BENABDERRAHMANE Dr. MHAMDIA Dr. MAI Salle 10	Entreprenariat et gestion de projets Dr Zemri.K S10	Biochimie de la nutrition Pr Khaled.M S10	Anglais Pr. KHALED Dr. CHENNI Salle 80	
UEC1 et TIC Du 08/10/2023 au 29/02/2024 11h30-13h00 S1/S2/S3/S4 Du 29/02/2024 au 15/03/2024 11h30-13h00	S1 : Méthode d'extraction assistée par enzyme Dr. CHENNI F.Z. S2 : Ma thèse en 180 S et outils de la thèse Pr. DIAF M. Dr. MAI H. S3 : Revue d'articles et métanalyses Dr. CHENNI F.Z. S4 : Docking moléculaire Dr. CHENNI F.Z.	UEC1 : Techniques d'analyses expérimentales 1. Techniques biochimiques Dr. ZAIRI M- Dr. MEHIDA H- MERAD Y. 2. Techniques moléculaires Dr. DRICI M.E.- Pr. HAOUUD Kh. 3. Techniques cellulaires Dr. MEHIDA H- Dr. SARSAR F.Z. 4. Techniques immunologiques Dr. EL BADAoui N. Dr. BELKESSAM A. Dr. ZAHZEH M.R 5. Techniques histologiques Pr. DEMMOUCHE A. Dr. BENALIA A 6. Techniques d'analyses chimiques et microbiologiques Dr. ZAIRI M.-Pr. BENABDERRAHMANE M. Pr. BOUSMAHA L. Salle 80			
20/03/2024				Journées doctorales	

UE : Unité d'enseignement ; UEC Unité d'enseignement en commun

Chef de département de biologie

Responsable de la formation doctorale

Cours de renforcement spécialité microbiologie appliquée : Cours, conférences, ateliers, séminaires. Semestre 2

Date début/ Heure	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 08h30-10h00	Didactique Pr. BENABDERRAHMANE Dr. ZEDDOUR MOHAMED IBRAHIM Dr. OURAMDANE Salle 10	UE6 : Pathogènes émergents Pr KANDOUCI Ch./Pr BOUSMAHA-MARROKI L. Salle de Conférences	UE5 : Probiotiques : production, application et santé. Pr. MARROKI A. Salle de Conférences	Statistiques Dr. DIAF Salle 80	
Du 08/10/2023 au 29/02/2024 10h00-11h30	Philosophie Pr. BENABDERRAHMANE Dr. MHAMDIA Dr. MAI Salle 10			Anglais Pr. KHALED Dr. CHENNI Salle 80	
UEC1, UE6 et TIC Du 08/10/2023 au 29/02/2024 11h30-13h00 S1C/S2C/S3C/S4C S1/S2/S3/S4 A3/A4/A5/A6 Du 29/02/2024 au 18/03/2024 11h30-13h00	S1C : Méthode d'extraction assistée par enzyme Dr. CHENNI F.Z. S2C : Ma thèse en 180 S et outils de la thèse Pr. DIAF M. Dr. MAI H. S3C : Revue d'articles et métanalyses Dr. CHENNI F.Z. S4C : Docking moléculaire Dr. CHENNI F.Z. <hr/> S1 : Évolution des concepts de la microbiologie et la microbiologie appliquée. Pr. BOUSMAHA-MARROKI L / Pr Marroki A. S2 : Évolution de la microbiologie moderne : de la culture pure à la métagénomique. Pr. MARROKI A. S3 : Pathogènes émergents bactériennes virales et fongiques. Pr. BOUSMAHA-MARROKI L. S4 : Pathogènes émergents : incidence économique et gestion. Pr. KANDOUCI Ch. S5 : Probiotique et Santé. Pr. MARROKI A. S6 : Nouvelles molécules antibactériennes. Pr. KANOUN Kh.	UEC1 : Techniques d'analyses expérimentales 1. Techniques biochimiques Dr. ZAIRI M- Dr. MEHIDA H- MERAD Y. 2. Techniques moléculaires Dr. DRICI M.E.- Pr. HAUD Kh. 3. Techniques cellulaires Dr. MEHIDA H 4. Techniques immunologiques Dr. EL BADAoui N.-Dr. BELKESSAM A. 5. Techniques histologiques Pr. DEMMOUCHE A. 6. Techniques d'analyses chimiques et microbiologiques Dr. ZAIRI M.-Pr. BENABDERRAHMANE Pr KANOUN Kh. Salle 80	UE4 : Signalisation microbienne : bactérie/hôte. Pr. BOUSMAHA-MARROKI L Salle 10	TIC Dr. KHALDI Pr. DIAF Salle 80	A1 : Méthodes d'identification conventionnelle des microorganismes Pr. MARROKI A. A2 : Approches moléculaires d'identification des bactéries et virus. Pr. MARROKI A A3 : Techniques de détection phénotypique et génotypique de la résistance aux antibiotiques. Pr. BOUSMAHA-MARROKI L. A4 : Approche expérimentale pour l'étude des biofilms. Pr. BOUSMAHA-MARROKI L A5 : Méthodes d'études des écosystèmes naturelles. Dr. KARA TERKI I A6 : Méthodes d'études des écosystèmes complexes. Pr. KANOUN Kh. Salle 80
20/03/2024	Salle 80			Journées doctorales	