

Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou
Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques
Département des Sciences Agronomiques
EMPLOI DU TEMPS (2024 / 2025)

Début des cours, le 24/09/2024

MASTER I : Sécurité agroalimentaire et assurance qualité (Semestre 1)

	8h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Agriculture ... Mme KHALI L.	Agriculture ... Mme KHALI L.	Management ... M. MAKHLOUF M.	Communication M. SIFER	
Lundi	Analyse sens. M. DJENANE D.	Analyse sens. M. DJENANE D.	Management ... M. MAKHLOUF M.	TD. Management ... M. MAKHLOUF M.	TD. Dangers ... M. AMROUCHE T.
Mardi	Droit alim. M. ZITOUNI T.	Droit alim. M. ZITOUNI T.	Techniques alt. M. BENGANA M.	TP. Analyse sensorielle M. DJENANE D.	
Mercredi	Dangers ... M. AMROUCHE T.	Dangers ... M. AMROUCHE T.	Techniques alt. M. BENGANA M.	TP. Techniques alt. M. BENGANA M.	
Jeudi	Journée libre				

Lieu : PS4

Nombre d'étudiants : 27

Responsable: M. **DJENANE Dj.**

Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou
Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques
Département des Sciences Alimentaires
EMPLOI DU TEMPS (2024 / 2025)

Début des cours, le 24/09/2024

MASTER I : Agroalimentaire contrôle de qualité (Semestre 1)

	8h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	TP. Biochimie : Mme BOUDAUD S.			TP. Techniques : M. FACI M.	
Lundi	Transformation alim.1 Mme BOUDAUD S.	Génétique ... Mme LAKABI L.	Microbiologie alim.1 Mme REMANE Y.	Biotechnologie Mme LAMMI S.	
Mardi	Transformation alim.1 M. BENGANA M.	Biochimie alim.1 Mme ADDAR L.	Techniques ... Mme ADDAR L.	Communication M. MAKHLOUF M.	
Mercredi	Biochimie alim.1 Mme ADDAR L.	Techniques ... Mme ADDAR L.	Analyse stat... M. METNA B.	Economie ... M. SI TAYEB H.	
Jeudi	Transformation alim.1 Mme BENTAYEB S.	Transformation alim.1. Sucrierie M. SADOUDI R.	Microbiologie alim.1 Mme REMANE Y.	TP. Transformation des aliments 1 Mme BOUDRAA H. TP. Microbiologie des aliments 1 Mme CHENAH M.	

Lieu : GSC1

Nombre d'étudiants : 45

Responsable: Mme **REMANE Y.**