



Emploi du temps Semestre I (2025-2026)

Licence Sciences Alimentaires (L2), Amphi 3

Jours	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
Dimanche	Physiologie Végétale (Boulelouah N.) Cours (UEF 3.1)	Génétique (Bellala H.) Cours (UEF 3.2)	Biochimie (Ferhat R.) Cours (UEF 3.2)			
Lundi	TD Biophysique (G1) (Laabed M.) Salle 14	TD Biochimie (G1) (Aidat O.) Salle 14	TD EDD (G1) (Bellal K.) Salle 14			
	TD EDD (G2) (Bellal K.) Salle 15	TD Génétique (G2) (Bellala H.) Salle 15	TD Biochimie (G2) (Aidat O.) Salle 15			
	TD Biochimie (G3) (Aidat O.) Salle 16	TD Anglais (G3) (Ghellam M.) Salle 16	TD Génétique (G3) (Bellala H.) Salle 16			
	TD Génétique (G4) (Bellala H.) Salle 17	TD Biophysique (G4) (Laabed M.) Salle 17	TD Anglais (G4) (Ghellam M.) Salle 17			
	TD Anglais (G5) (Ghellam M.) Salle 18	TD EDD (G5) (Bellal K.) Salle 18	TD Biophysique (G5) (Laabed M.) Salle 18			
Mardi				TD Génétique (G1) (Bellala H.) Salle 14	TD Anglais (G1) (Ghellam M.) Salle 14	
				TD Anglais (G2) (Ghellam M.) Salle 15	TD Biophysique (G2) (Laabed M.) Salle 15	
	Biophysique (Laabed M.) Cours (UEM 3.2)	Biochimie (Ferhat R.) Cours (UEF 3.2)		TD Biophysique (G3) (Laabed M.) Salle 16	TD EDD (G3) (Bellal K.) Salle 16	
				TD EDD (G4) (Bellal K.) Salle 17	TD Biochimie (G4) (Aidat O.) Salle 17	
				TD Biochimie (G5) (Aidat O.) Salle 18	TD Génétique (G5) (Bellala H.) Salle 18	

Mercredi	Anglais (Ghellam M.) Cours (UEM 3.1)	Génétique (Bellala H.) Cours (UEF 3.2)		12h30 - 14h30 TP Physiologie végétale (G1/G3/G5) (.......) Labo F31	14h30 - 16h30 TP Physiologie végétale (G2/G4) (.......) Labo F31	
Jeudi		Ethique et Déontologie Universitaire (Bensaad D.E.) Cours (UET 3.1) Du 21/09 au 9/10/2025 EAD A Partir du 12/10/2025	Environnement et Développement Durable (Bellal K.) Cours (UED 3.1) Du 21/09 au 9/10/2025 EAD A Partir du 12/10/2025			

Valable à partir du 21 Septembre 2025

NOTE : Amphi 3 (Rez de Chaussez) 14, 15, 16, 17 et 18 (1^{er} étage) / Labo F31 (Institut)
TD/TP commenceront à partir du 12 Octobre 2025