



Planning des consultations

L3 – Biotechnologie Végétale et Amélioration des Plantes - Salle E7-

Enseignant	Matière	Date
Hamada Youcef	Génétique de population	Dimanche 25 janvier à 12h30
Bouziane Zahira	Génétique et amélioration des plantes I	Lundi 26 janvier à 12h00
Hamli Sofia	Adaptation des plantes aux stress	Lundi 26 janvier de 12h00 à 12h30
Merdja Ouafa	Méthodologie expérimentale	Dimanche 25 janvier à 10h00
Bensizerara Djamel	Biochimie végétale	Dimanche 25/01/2026 à 11h30 — Salle E7
Fetni Kelthoum	Anglais scientifique	Mardi 27 janvier à 9h30



L3 PV - Salle E21-

Enseignant	Matière	Date et heure
Méridja W.	Fertilisation	Dimanche 25 janvier 2026 à 10h30
Lekmin S.	Biologie moléculaire	Dimanche 25 janvier 2026 à 11h00
Abaidia A.	Machinisme Agricole	Dimanche 25 janvier 2026 à 11h30
Laalaouna R.	Bioclimatologie	Dimanche 25 janvier 2026 à 12h00
Zitouni W.	Production plants et semences	Lundi 26 janvier 2026 à 11h30
Labaal S.	Amélioration génétique	Lundi 26 janvier 2026 à 12h00



Département des Sciences Agronomiques

L3 Agro-Alimentaire - Salle E24-

Module	Enseignant	Date et heure
Biochimie alimentaire	Nozha Mayouf	Mercredi 28 janvier 2026 à 11h00
Techniques d'analyses microbiologiques	KHEDDOUMA Asma	Dimanche 25 janvier 2026 à 12h00
IAA1	Maroua Bentaleb	Dimanche 25 janvier 2026 à 10h00
Microbiologie alimentaire	Youcef DALLI	Lundi 26 janvier 2026 à 11h00
Analyse des données statistiques	ZERAIB Azzeddine	Dimanche 25 janvier 2026 à 11h00



-Salle E22-

Master 1 : Agroalimentaire et Contrôle de Qualité

Enseignant	Matière	Jour	Date	Heure
Abdelhalim Boussaa	Technologie de conception des aliments	Lundi	26 janvier	10h00
Abdelhalim Boussaa	Qualité et salubrité de matière primaire	Lundi	26 janvier	10h00
Radhia Belmanaa	Communication	Mardi	27 janvier	11h30
Wahiba Yakhlef	Méthodes d'échantillonnage	Dimanche	25 janvier	11h30
Maroua Bentaleb	Agroalimentaire	Dimanche	25 janvier	11h00
Abdelghafour Abaidia	Qualité des aliments biologiques	Dimanche	25 janvier	12h00
Lamia Benredjem	Contrôle microbiologique des aliments	Lundi	26 janvier	9h30



Master 2 : Agroalimentaire et Contrôle de Qualité

Enseignant	Matière	Jour	Date	Heure
Abdelhalim Boussaa	Formation technique de contrôle de qualité	Lundi	26 janvier	12h00
Ines Boutouil	Physico-chimie des produits alimentaires	Mardi	27 janvier	12h00
Saida Hanoun	Contrôle de qualité et expertise alimentaire	Mardi	27 janvier	11h00
Khaled Bouchama	Techniques d'analyses toxicologiques	Dimanche	25 janvier	10h00
Bouzidi	Techniques d'analyses nutritionnelles	a été réalisée.		
Mekersi Mouna	Création d'une entreprise économique	Mercredi	28 janvier	11h30
Dr Lalouna Rania	Analyse d'articles scientifiques	Le contrôle n'a pas encore été effectué.		



Département des Sciences Agronomiques

Master 1 – Biotechnologie Végétale (BV) - Salle E13-

Matière	Enseignant	Date de consultation	Heure / Salle
Biologie de développement végétal	Dr. FERCHA A.	Dimanche 25/01/2026	12h00 – 13h00, Salle 13
Génétique moléculaire	Dr. BENCHELALI S.	Mercredi 28/01/2026	—
Modélisation appliquée à la biologie végétale	Dr. ZERAIB A.	Dimanche 25/01/2026	11h00 – 11h30
Biodiversité végétale	Dr. MAZOUZ Lakhdar	Lundi 26/01/2026	11h00, Salle E09
Biostatistique	Dr. ADDAD D.	Lundi 26/01/2026	10h00 – 11h00
Phytochimie et utilisation industrielle des plantes	Pr. KADI K.	Lundi 26/01/2026	12h00 – 13h00
Génétique quantitative	Dr. HAMADA Y.	Dimanche 25/01/2026	12h30



Département des Sciences Agronomiques

Master 2 – Biotechnologie Végétale (BV) - Salle E9-

Matière	Enseignant	Date de consultation	Heure	Modalité
Approche fonctionnelle à l'étude des génomes	Dr. RAHAL K.	Dimanche 25/01/2026	11h00	Présentiel
Approche méthodologique de l'étude des génomes	Dr. BENSIZERARA D.			
Connaissance de l'entreprise et économie	Dr. BENHIZYA T.			
Biotechnologie végétale	Dr. BOUZIANE Z.	Lundi 26/01/2026	11h30	Présentiel
Bioinformatique	Pr. KHABTANE A.	✓	✓	✓
Transgénèse	Pr. KHABTANE A.	✓	✓	✓



Master 1 Arboriculture Fruitière -Pommier- -Salle 15-

Date	Matières et Enseignants			
Heure	10h:00-11h :00	11h :00-12h:00	12h :00-13h:00	
Dimanche 25-01				
Lundi 26-01	Biostatistique Dr. Addad		Système de culture Pr. Kadi	
Mardi 27-01		Bioagresseurs pathogènes Dr. AROUA		
Mercredi 28-01	Biologie et écologie des arbres fruitiers Dr. Kellil			



Département des Sciences Agronomiques

Master 2 Arboriculture Fruitière -Pommier- -Salle E15-

Date	Matières et Enseignants			
Heure	10h:00-11h :00	11h:00-12h:00	12h:00-13h:00	13h:00-14h:00
Dimanche 25-01		Pommiculture Dr. Mekersi		
Lundi 26-01		Culture in-vitro Dr. Bouziane A partir de 11:45	Conduite du pommier Pr. Lebaal	
Mardi 27-01				
Mercredi 28-01		Agriculture de précision Dr. Benchellali		



Département des Sciences Agronomiques

Spécialité : Master (1) PRODUCTION VEGETALE -Salle E16-

Enseignant (e)	Matière	Date	Heur	Salle
RAHAL. K	Génomique fonctionnelle végétale et transgénèse	Dimanche 25/02/2026	11h:00	/
FERCHA. A	Nutrition et réponse métabolique aux stress abiotiques	Dimanche 25/02/2026	13h:00	/
ADDAD. D	Biostatistique	Lundi 26/01/2026	10h:00	/
KELLIL. H	Bio agresseurs Pathogens	Mercredi 28/01/2026	10h:00	E05
BENHIZIA. T	Connaissance de l'entreprise et économie	Consultation est réalisé		
ZITOUNI. W	Productions végétales	Lundi 26/01/2026	12h:30	/
DALI. H	Communication			
MASSAS	Logiciels libre et open source			



Département des Sciences Agronomiques
Spécialité : Master (2) PRODUCTION VEGETALE -Salle E13-

Enseignant	Matière	Date	Heur	Salle
AOUIDANE. L	Systèmes de culture			
KHABTHAN. A	Bio-informatique			
HAMLI. S	Ecophysiologie et application à la maîtrise de la product des plantes cultivées	Lundi 26/01/2026	12h:00	
KADI. K	Valorisation alimentaire et non alimentaire des produits du végétale	Lundi 26/01/2026	12h:20	
BENHIZIA. T	Démarches et conduite de projet	Consultation est réalisé		
DALI. N	SIG et cartographie			
HAMMADI	Entrepreneuriat			