

Abbas Laghour University - Khenchela  
L3 Production végétale

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
<b>sunday</b>		<b>Bio Molé</b> E21 Lakmine s	<b>Bioclimatologie</b> E21 Dali N		<b>TD/TP Amélioration génétique des plantes</b> Lab4	
<b>monday</b>	<b>TD Bioclimatologie</b> E21 vac LAALAOUNA R	<b>Amélioration génétique des plantes</b> E21 L3 PV		<b>Machinismes agricoles</b> E21 Abaidia A	<b>TD Machinismes agricoles</b> E21 Abaidia A	
<b>tuesday</b>	<b>TP Production de plants et semences</b> Lab1 Zitouni W		<b>Production de plants et semences</b> E21 Zitouni W		<b>Irrigation et drainage</b> E21 Bouzou ML	
<b>wednesday</b>	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> E21 Meridja w	<b>Prote végé</b> E21 Labaal S	<b>TD Agro-pédologie et fertilisation</b> E21 Meridja w		<b>TP Protection des végétaux</b> Lab2 Labaal S	
<b>thursday</b>		<b>TP Irrigation et drainage</b> la serre Bouzou ML				<b>Anglais</b> Fetni K

Abbas Laghrour University - Khenchela  
L3 Biotechnologie et amélioration des plantes

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
<b>sunday</b>		<b>Physiologie e biochimie végétale</b> E7 Bensizerara D	<b>Génétique quantitative</b> E7 Hamada Y		<b>Génétique quantitative</b> E7 Hamada Y	<b>TD Physiologie te biochimie végétale</b> E7 Bensizerara D
<b>monday</b>		<b>adaptation des plantes au stress</b> E7 Hamli S	<b>TD Génétique quantitative des populations</b> E7 Hamada Y		Sous G1 BPV <b>TP Adaptation des plantes aux stress</b> Lab elhamma 2 Hamli S Sous G2 BPV <b>TP Physiologie te biochimie végétale</b> Lab elhamma 4 Bensizerara D	
<b>tuesday</b>	<b>method exp</b> E7 Meridja w	<b>TD Méthodologie expérimentale</b> E7 Meridja w				
<b>wednesday</b>	<b>Génétique moléculaire</b> E7 Benchellali S	<b>génétique et amélioration des plantes</b> E7 Bouziane Z	<b>génétique et amélioration des plantes</b> E7 Bouziane Z			
<b>thursday</b>	<b>Bio statistique</b> E24 BOUCHMAA Nadhir	<b>TD Biostatistique</b> E24 BOUCHMAA Nadhir	<b>TP Génétique et améliorations des plantes</b> Lab1 Sous G2 BPV <b>TP Génétique moléculaire des végétaux</b> Lab3 Benchellali S		<b>Anglais L3 Gen</b> Fetni K	

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
<b>sunday</b>		<b>biochimie alimentaire</b> E10 Maayouf N	<b>TD biochimie alimentaire</b> E10 Maayouf N		<b>IAA 1</b> E10 Bezza Youcef	<b>Analyse des données statistiques</b> E10 Zeraib A
<b>monday</b>	<b>valorisation des sous produits alimentaires</b> E10 Bertella A	<b>TP biochimie alimentaire</b> Groupe 1 Lab4 Maayouf N			<b>TP valorisation sous produit</b> Groupe 1 Lab5 Bertella A	
					<b>TD/TP Technologies des IAA 1</b> Groupe 2 Lab3 nn	
<b>tuesday</b>	<b>TP chimie analytique</b> Groupe 1 Lab2 Badis Zakaria			<b>chimie analytique</b> E7 Badis Zakaria	<b>TP hygiène et sécurité</b> Groupe 2 Lab3 Benredjem L	
<b>wednesday</b>	<b>TD IAA 1</b> E10 nn	<b>Micro Aliment</b> E10 DALI Youcef	<b>Hygiène et sécurité des aliments</b> E10 Benredjem L		<b>TP controle de qualité micro</b> Lab4 Khadouma A	
<b>thursday</b>		<b>Techniques de controle microbiologique</b> E10 Khadouma A	<b>TP micro alimentaire</b> Groupe 2 Lab2 DALI Youcef			

# Abbas Laghrou University - Khenchela

## Master 1 Biotechnologies Végétales

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
<b>sunday</b>			<b>Biologie du développe. végétal</b>  E13                      Fercha A	<b>TD Génétique quantitative</b>  E13                      Hamada Y	<b>Modélisation appliquée à la biologie végétale</b>  E13                      Zeraib A	
<b>monday</b>	<b>TD/TP Biologie du développe. végétal</b>  Lab elhamma 1                      Fercha A		<b>TD Modélisation appliquée à la biologie végétale</b>  E13                      Zeraib A	<b>Génétique quantitative</b>  E13                      Hamada Y	<b>TP Biostatistique</b>  Inf C10                      Addad D	
<b>tuesday</b>		<b>Biostatistique</b>  salle C7                      Addad D	<b>Phytochimie et utilisation industrielle des prod. Végétales</b>  E13                      Kadi K		<b>TD Phytochimie et utilisa indus des prod. Végé</b>  E13                      Kadi K	
<b>wednesday</b>	<b>Biodiversité végétale</b>  E13                      Mazouz L	<b>Génétique moléculaire</b>  E13                      Benchellali S			<b>TP Biodiversité végétale</b>  Lab elhamma 3                      Mazouz L	
<b>thursday</b>		<b>TD Génétique moléculaire</b>  E13                      Benchellali S			<b>Logiciels libre et open source</b>  M1 BV	<b>Communication</b>  Amphi K (Faculté ST) ali habiba



	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
sunday	<b>Technologie de la conception et de la formulation des aliments</b> E16 Boussaa A	<b>TP Qualité at salubrité des matières</b> Lab3		<b>qualité des aliments biologique</b> E16 Abaidia A	<b>TP Qualité des aliments biologiques</b> Lab elhamma 2 Abaidia A Group 1	
monday	<b>sécurité sanitaire des aliments</b> E26 Boufenara	<b>sécurité sanitaire des aliments</b> E13 Boufenara	<b>qualité et salubrité des matière premiere alimentaire</b> Salle E22 Boussaa A			
tuesday		<b>TD Controle de microbiologique des aliments</b> Salle E20 Benredjem L	<b>Controle microbiologique des aliments</b> E6 Benredjem L		<b>Impact des traitements technologique sur la qualité des matière première</b> C11 nn	
wednesday	<b>TP controle microbiologique des aliments</b> Lab1 Benredjem L		<b>méthode d'échantillonnage</b> E27 Yakhlef W		<b>TD Méthodes d'échantillonnage</b> Salle E22 Yakhlef W	
thursday	<b>TP Technologie de la conception</b> Lab2				<b>Logiciels libre et open source</b> Master 1 agroalimentaire	<b>Communication</b> MAMEN Hiba
	<b>TP Impact des traitements technologiques</b> Lab4 nn Group 2					





# Abbas Laghrou University - Khenchela

## Master 2 Biotechnologies végétales

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
<b>sunday</b>	<b>Bioinformatique</b>  Salle E20      Khabthane A	<b>TD Bioinformatique</b>  Salle E20      Khabthane A	<b>Approche méthodologique de l'étude des génomes</b>  Salle E20      Bensizerara D		<b>TP Approche fonctionnel à l'étude des génomes</b>  Rahal K	
<b>monday</b>	<b>Approche fonctionnel à l'étude des génomes</b>  Salle E20      Rahal K		<b>TP/TD Biotechnologie végétale</b>  Groupe 1 Lab2      Bouziane Z Groupe 2 <b>TP Approche méthodo en biologie moléculaire</b> Lab3      Bensizerara D		<b>TD Approche fonctionnel à l'étude des génomes</b>  Rahal K	
<b>tuesday</b>						
<b>wednesday</b>		<b>Connaissance de l'entreprise et économie</b>  Salle E20      Benhizia T	<b>TD Connaissance de l'entreprise et économie</b>  Salle E20      Benhizia T		<b>Biotechnologie végétale</b>  Salle E20      Bouziane Z	
<b>thursday</b>	<b>TP Bioinformatique</b>  Inf C9      Khabthane A		<b>Transgénèse végétale</b>  Salle E20      Khabthane A	<b>TD Transgénèse végétale</b>  Salle E20      Khabthane A		<b>Entrepreneuriat</b>  Master 2 BV

Abbas Laghrou University - Khenchela  
Mster 2 Production Végétale

	1 8:00 - 9:30	2 9:30 - 11:00	3 11:00 - 12:30	4 12:30 - 14:00	5 14:00 - 15:30	6 15:30 - 17:00
<b>sunday</b>	<b>Bioinformatique</b> Salle E20 Khabthane A	<b>Systèmes de culture</b> E13 Aouidane L	<b>TD Bioinformatique</b> Inf C9 Khabthane A		<b>TP système de culture</b> Lab elhamma 1 Aouidane L	
<b>monday</b>	<b>TD Systèmes de culture</b> E23 Aouidane L	<b>Valorisation alimentaire et non alimentaire des produits du végétal</b> E16 Kadi K		<b>TD/TP Valo. alimen et non alimen des produits du végé</b> Lab1 Kadi K		
<b>tuesday</b>		<b>Ecophysiologie et application à la maîtrise de la production des plantes cultivées</b> E10 Hamli S	<b>TP/TD Ecophysiologie et appli à la maîtrise de la produ des plantes cultiv</b> Lab1 Hamli S		<b>TP SIG et cartographie</b> Inf C9 Dali N	
<b>wednesday</b>	<b>TP Démarches et conduite de projet</b> E17 Benhizia T			<b>SIG et cartographie</b> E13 Dali N		
<b>thursday</b>	<b>TP Bioinformatique</b> Inf C9 Khabthane A		<b>Démarches et conduite de projet</b> E21 Benhizia T			<b>Entrepreunariat</b> E7 M2 PV