

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## L3 Production végétale

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
<b>Dimanche 11/01</b>				<b>Bioclimatologie</b> E8
<b>Mardi 13/01</b>		<b>Anglais</b> Amphi N		
<b>Mercredi 14/01</b>				
<b>Jeudi 15/01</b>		<b>Agro-pédologie et fertilisation</b> M		
<b>Samedi 17/01</b>				<b>Prote végé</b> Amphi K
<b>Dimanche 18/01</b>		<b>Bio Molé</b> Amphi O		
<b>Lundi 19/01</b>			<b>Irrigation et drainage</b> Amphi K	
<b>Mardi 20/01</b>	<b>Amélioration génétique des plantes</b> C11			
<b>Mercredi 21/01</b>			<b>Machinismes agricoles</b> C7	
<b>Jeudi 22/01</b>	<b>Production de plants et semences</b> Amphi N			

Abbas Laghrour University - Khenchela  
L3 Biotechnologie et amélioration des plantes

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
Dimanche 11/01			<b>Génétique quantitative</b> Amphi N	
Mardi 13/01		<b>adaptation des plantes au stress</b> Amphi N		
Mercredi 14/01				
Jeudi 15/01	<b>method exp</b> C7			
Samedi 17/01				
Dimanche 18/01	<b>Physiologie e biochimie végétale</b> M			
Lundi 19/01			<b>Bio statistique</b> Amphi N	
Mardi 20/01		<b>Génétique moléculaire</b> Amphi N		
Mercredi 21/01				<b>Anglais L3 Gen</b> Amphi J
Jeudi 22/01	<b>génétique et amélioration des plantes</b> M			

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## L3 controle de qualité agro

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
<b>Dimanche 11/01</b>			<b>biochimie alimentaire</b> Amphi N	
<b>Mardi 13/01</b>		E7 <b>IAA 1</b>		
<b>Mercredi 14/01</b>				<b>chimie analytique</b> Amphi N
<b>Jeudi 15/01</b>		M <b>Hygiène et sécurité des aliments</b>		
<b>Samedi 17/01</b>				
<b>Dimanche 18/01</b>	<b>Techniques de controle microbiologique</b> Amphi O			
<b>Lundi 19/01</b>				
<b>Mardi 20/01</b>	<b>Micro Aliment</b> Salle ST			
<b>Mercredi 21/01</b>				M <b>Anglais</b>
<b>Jeudi 22/01</b>	<b>Analyse des données statistiques</b> Amphi O			

Abbas Laghrour University - Khenchela  
Master 1 Biotechnologies Végétales

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
Dimanche 11/01			<b>Biologie du développe. végétal</b> E8	
Mardi 13/01	<b>Génétique quantitative</b> C7			
Mercredi 14/01			<b>Biostatistique</b> C7	
Jeudi 15/01	<b>Biodiversité végétale</b> Amphi O			
Samedi 17/01				
Dimanche 18/01	<b>Phytochimie et utilisation industrielle des prod. Végétales</b> Amphi O			
Lundi 19/01			<b>Communication</b>	
Mardi 20/01				
Mercredi 21/01				<b>Génétique moléculaire</b> Salle ST
Jeudi 22/01	<b>Modélisation appliquée à la biologie végétale</b> M			

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## Master 1 Production végétale

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
Dimanche 11/01				<b>Nutrition et réponse métabolique aux stress abiotiques</b> C7
Mardi 13/01				
Mercredi 14/01			<b>Biostatistique</b> C7	
Jeudi 15/01	<b>Productions végétales</b> C7			
Samedi 17/01				
Dimanche 18/01		<b>Connaissance de l'entreprise et économie</b> C7		
Lundi 19/01				
Mardi 20/01	<b>Bioagresseurs pathogènes</b> Amphi N			
Mercredi 21/01				<b>Génomique fonctionnelle végétale et transgénèse</b> M
Jeudi 22/01	<b>Communication</b> C7			

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## Master 1 agroalimentaire

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
Dimanche 11/01				
Mardi 13/01		<b>qualité et salubrité des matière premiere alimentaire</b> Salle ST		
Mercredi 14/01			<b>Controle microbiologique des aliments</b> Amphi N	
Jeudi 15/01		<b>méthode d'échantillonnage</b> Amphi J		
Samedi 17/01				
Dimanche 18/01		<b>qualité des aliments biologique</b> C7		
Lundi 19/01			<b>Communication</b>	
Mardi 20/01	<b>Technologie de la conception et de la formulation des aliments</b> Amphi N			
Mercredi 21/01				<b>sécurité sanitaire des aliments</b> Amphi N
Jeudi 22/01	<b>Impact des traitements technologique sur la qualité des matière premiere</b> Amphi N			

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## Master 1 Arboriculture

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
<b>Dimanche 11/01</b>				<b>Irrigation et drainage</b> C11
<b>Mardi 13/01</b>		<b>Systèmes de culture</b> Salle ST		
<b>Mercredi 14/01</b>			<b>Bio statistique</b> E8	
<b>Jeudi 15/01</b>	<b>Biologie et écologie des arbres fruitiers</b> Amphi O			
<b>Samedi 17/01</b>				
<b>Dimanche 18/01</b>		<b>Créations des vergers</b> Amphi N		
<b>Lundi 19/01</b>				
<b>Mardi 20/01</b>	<b>Bioagresseurs pathogènes des arbres</b> Amphi N			
<b>Mercredi 21/01</b>				
<b>Jeudi 22/01</b>	<b>Communication</b> C7			

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## Master 2 Agroalimentaire

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
<b>Dimanche 11/01</b>			<b>Techniques d'analyses toxicologiques</b> E10	
<b>Mardi 13/01</b>				
<b>Mercredi 14/01</b>				<b>Contrôle de Qualité et Expertise Alimentaire</b> E7
<b>Jeudi 15/01</b>		<b>Physicochimie des produits alimentaires</b> Amphi O		
<b>Samedi 17/01</b>				<b>Techniques d'analyse nutritionnelle</b> M
<b>Dimanche 18/01</b>				
<b>Lundi 19/01</b>			<b>Formation Technique de Contrôle de Qualité</b> M	
<b>Mardi 20/01</b>				
<b>Mercredi 21/01</b>				<b>analyse d'article et méthode de rédaction</b>
<b>Jeudi 22/01</b>	<b>Création d'un entreprise économique</b> Amphi J			



# Abbas Laghrour University - Khenchela

## Master 2 Biotechnologies végétales

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
<b>Dimanche 11/01</b>				<b>Approche méthodologique de l'étude des génomes</b> E7
<b>Mardi 13/01</b>				
<b>Mercredi 14/01</b>			<b>Bioinformatique</b> Amphi K	
<b>Jeudi 15/01</b>		<b>Biotechnologie végétale</b> M		
<b>Samedi 17/01</b>				
<b>Dimanche 18/01</b>		<b>Approche fonctionnel à l'étude des génomes</b> Amphi N		
<b>Lundi 19/01</b>				
<b>Mardi 20/01</b>		<b>Transgénèse végétale</b> C11		
<b>Mercredi 21/01</b>				<b>Connaissance de l'entreprise et économie</b> M
<b>Jeudi 22/01</b>		<b>Entrepreneuriat</b> C7		

# Abbas Laghrour University - Khenchela

## Mster 2 Production Végétale

	1 9:00 - 10:30	2 11:00 - 12:30	3 13:00 - 14:30	4 15:00 - 16:30
Dimanche 11/01				<b>Démarches et conduite de projet</b> E6
Mardi 13/01				
Mercredi 14/01			<b>Bioinformatique</b> Amphi K	
Jeudi 15/01		<b>SIG et cartographie</b> Amphi O		
Samedi 17/01				
Dimanche 18/01				
Lundi 19/01			<b>Ecophysiologie et application à la maîtrise de la production des plantes cultivées</b> Amphi K	
Mardi 20/01	<b>Valorisation alimentaire et non alimentaire des produits du végétal</b> C7			
Mercredi 21/01				<b>Systèmes de culture</b> Amphi O
Jeudi 22/01		<b>Entrepreneuriat</b> C7		