

Université du 20 Aout 1955 de Skikda  
 Faculté des Sciences  
 Département d'Agronomie



Année universitaire 2022/2023  
**Planning des examens du Semestre I**  
 2<sup>ème</sup> ANNEE SCIENCES ALIMENTAIRES

Heure/Jour	Samedi 14/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Dimanche 22/01/2023	Lundi 23/01/2023
<b>10h30–12h00</b>	<b>Biophysique</b> (Resp. Kamli)	<b>Ethique et déontologie universitaire</b> (Resp. Hamrani)	<b>Physiologie Végétale</b> (Resp. Larit)	<b>Techniques de communication et d'expression (Anglais)</b> (Resp. Bouguedah)	<b>Biochimie</b> (Resp. Ghaoues)	<b>Alimentation et systèmes alimentaires</b> (Resp. Hamrani)	<b>Génétique</b> (Resp. Zadri)
<b>14h30-16h00</b>				<b>Environnement et développement durable</b> (Resp. Hafsi)			

Groupes	Lieu
Groupes 1+2	Amphi (A)
Groupe 3	Salle 12

Le chef de département

Université du 20 Aout 1955 de Skikda  
Faculté des Sciences  
Département d'Agronomie



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
2<sup>ème</sup> ANNÉE SCIENCES AGRONOMIQUES

Heure/Jour	Samedi 14/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Dimanche 22/01/2023	Lundi 23/01/2023
10h30–12h00	<b>Biophysique</b> (Resp. Kamli)	<b>Ethique et déontologie universitaire</b> (Resp. Hamrani)	<b>Physiologie Animale</b> (Resp. Boushaba)	<b>Techniques de communication et d'expression (Anglais)</b> (Resp. Bouguedah)	<b>Biochimie</b> (Resp. Ghaoues)	<b>Zoologie</b> (Resp. Bounab)	<b>Génétique</b> (Resp. Zadri)
14h30-16h00				<b>Environnement et développement durable</b> (Resp. Hafsi)			

Groupes	Lieu
Groupes 1+2+3	Amphi (B)
Groupes 4+5+6	Amphi (C)
Groupe 7	Salle 14
Groupe 8	Salle 15

Le chef de département

Université du 20 Aout 1955 de Skikda  
Faculté des Sciences  
Département d'Agronomie



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
**3<sup>ème</sup> ANNÉE AMELIORATION DE LA PRODUCTION ANIMALE**

**Lieu : SALLE (E1)**

Heure/Jour	<b>Samedi</b> 14/01/2023	<b>Dimanche</b> 15/01/2023	<b>Lundi</b> 16/01/2023	<b>Mardi</b> 17/01/2023	<b>Mercredi</b> 18/01/2023	<b>Dimanche</b> 22/01/2023	<b>Lundi</b> 23/01/2023
<b>12h30-14h00</b>	<b>Statistiques expérimentales</b> (Resp. Benatmane)	<b>Apiculture et pisciculture</b> (Resp. Zalani)	<b>Analyse et recherche bibliographique</b> (Resp. Hamrani)	<b>Alimentation et Rationnement</b> (Resp. Bouhadja)	<b>Sélection et Amélioration Génétique</b> (Resp. Zalani)	<b>Physiologie de la reproduction</b> (Resp. Houssou)	<b>Systemes d'élevage et systèmes fourragers</b> (Resp. Zalani)

Le chef de département

Université du 20 Aout 1955 de Skikda  
Faculté des Sciences  
Département d'Agronomie



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
**3<sup>EME</sup> ANNÉE PRODUCTION VÉGÉTALE**

Heure/Jour	Samedi 14/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Dimanche 22/01/2023	Lundi 23/01/2023
08h30–10h00							<b>Informatique Appliquée</b> <b>(salle 14 et salle 15)</b>  (Resp. Soltani)
12h30-14h00	<b>Amélioration génétique des plantes</b>  (Resp. Larit)	<b>Méthodologie de travail et terminologie</b>  (Resp. Bechiri)	<b>Machinisme agricole</b>  (Resp. Hamrakrouha)	<b>Production des plants et semences</b>  (Resp. Larbi)	<b>Protection des cultures</b>  (Resp. Sadallah)	<b>Irrigation et drainage</b>  (Resp. Metarah)	<b>Agro-pédologie et fertilisation</b>  (Resp. Ghouar)

Heure/ Lieu	Numéro d'étudiants	Lieu
08h30–10h00	<b>GROUPE 1</b>	<b>Salle 14</b>
	<b>GROUPE 2</b>	<b>Salle 15</b>
12h30-14h00	<b>Toute la section : AMPHI (B)</b>	

Le chef de département



Année universitaire 2021/2022  
 Planning des examens du Semestre I  
 3<sup>ème</sup> ANNÉE SOL ET EAU

Heure/Jour	Samedi 14/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023	Mercredi 18/01/2023	Dimanche 22/01/2023	Lundi 23/01/2023
08h30–10h00							<b>Réglementation et Législation</b> (salle 12 et salle 13)  (Resp. Boulahres)
12h30-14h00	<b>Hydrologie</b> (Resp. Lefoula)	<b>Hydrochimie</b> (Resp. Remrem)	<b>Cartographie des sols</b> (Resp. Meghzili)	<b>Physique des sols</b> (Resp. Bala)	<b>Pollution et remediation</b> (Resp. Daif)	<b>Hydrogéologie</b> (Resp. Merabet)	<b>Pédologie générale</b> (Resp. Bounouara)

Heure/ Lieu	Numéro d'étudiants	Lieu
08h30–10h00	GRUPE 1	Salle 12
	GRUPE 2	Salle 13
12h30-14h00	Tous les groupes : AMPHI (C)	

Le chef de département



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
1<sup>ème</sup> ANNÉE MASTER AMENAGEMENT HYDRO-AGRICOLE

**Lieu : AMPHI (B)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
08h30-10h00	Hydraulique Générale (Resp. Heddam)	Hydrogéologie (Resp. Sadoune)	Topographie Générale (Resp. Kerker)	Drainage et Assainissement Agricoles (Resp. Mellal)	Hydrologie des Bassins Versants (Resp. Hebal)	Les Fondements de l'Irrigation (Resp. Mellal)
12h30-14h00						Communication  (Resp. Farroudj)



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
1<sup>ère</sup> ANNÉE MASTER AMELIORATION DES PLANTES

**Lieu : AMPHI (A)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
08h30-10h00	Les fondements d'agronomie (Resp. Larbi)	Agriculture spéciale (Resp. Bounab)	Ecologie Végétale (Resp. Souilah)	Pédologie générale (Resp. Bala)	Biostatistique Expérimentation (Resp. Allouche)	Bioclimatologie (Resp. Hafsi)
12h30-14h00						Communication (Resp. Farroudj)

Le chef de département



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
**1<sup>ère</sup> ANNÉE MASTER SYSTEMES DE PRODUCTION AGRO-ECOLOGIQUE**

**Lieu : AMPHI (C)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
08h30-10h00	Systèmes de production agricole (Resp. Sayed)	Topographie (Resp. Kerker)	Écosystèmes et biodiversité (Resp. Sayed)	Ecologie forestière (Resp. Belaidi)	Géomorphologie des paysages (Resp. Guerrad)	Agro-météorologie (Resp. Hafsi)
12h30-14h00						Communication (Resp. Sayed)

Université du 20 Aout 1955 de Skikda  
Faculté des Sciences  
Département d'Agronomie



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
1<sup>ère</sup> ANNÉE MASTER SCIENCE DU SOL

**Lieu : SALLE (S10)**

Heure/Jour	Lundi 23/01/2023	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
08h30-10h00	<b>Biostatistique</b> (Resp. Benatmane)	<b>Production végétale</b> (Resp. Hanachi)	<b>Géomatique 1</b> (Resp. Brakchi)	<b>Latex</b> (Resp. Benatmane)	<b>Géologie des roches mères</b> (Resp. Laouar)	<b>Géomorphologie des paysages</b> (Resp. Brakchi)	<b>Bioclimatologie</b> (Resp. Hafsi)
12h30-14h00		<b>Anglais scientifique 1</b> (Resp. Reziouk)					<b>Communication</b> (Resp. Farroudj)

Le chef de département



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
2<sup>ème</sup> ANNÉE MASTER AMENAGEMENT HYDRO-AGRICOLE

**Lieu : AMPHI (C)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
10h30–12h00	<b>Hdro- informatique et modélisation</b> (Resp. Heddam)	<b>Traitement et épuration des eaux</b> (Resp. Sadoune)	<b>Méthodologie de recherche et didactique</b> (Resp. Bechiri)	<b>Hydrologie- statistique appliquée</b> (Resp. Hebal)	<b>Anglais Technique</b> (Resp. Guerci)	<b>Hydrogéologie appliquée</b> (Resp. Khelfaoui)
14h30-16h00					<b>Entreprenariat</b> (Resp. Foufou)	



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
2<sup>ème</sup> ANNÉE MASTER AMELIORATION DES PLANTES

**Lieu : AMPHI (A)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
10h30–12h00	<b>Techniques d'amélioration des rendements</b> (Resp. Hamrakrouha)	<b>Amélioration des plantes Ressources génétiques et Sélection variétale</b> (Resp. Souilah)	<b>Biologie moléculaire- Biotechnologie</b> (Resp. Sadallah)	<b>Production des semences et plants</b> (Resp. Boulachfar)	<b>Récolte et conservation</b> (Resp. Laib)	<b>Evaluation des terres</b> (Resp. Boucenna)
14h30-16h00					<b>Entreprenariat</b> (Resp. Foufou)	



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
2<sup>ème</sup> ANNÉE MASTER SYSTEMES DE PRODUCTION AGRO-ECOLOGIQUE

**Lieu : SALLE (13)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
10h30–12h00	Création et analyse des projets (Resp. Zouid)	Protection des territoires agricoles et de l'environnement (Resp. Foufou)	Recherche bibliographique et Rédaction (Resp. Ghouar)	Gestion raisonnée des ressources et valorisation des terroirs (Resp. Guerrad)	Bio-statistique et expérimentation (Resp. Boulachfar)	Gestion des communautés animales et végétales (Resp. Hannachi)
14h30-16h00					Entreprenariat (Resp. Foufou)	

Université du 20 Aout 1955 de Skikda  
Faculté des Sciences  
Département d'Agronomie



Année universitaire 2022/2023  
Planning des examens du Semestre I  
2<sup>ème</sup> ANNÉE MASTER SCIENCE DU SOL

**Lieu : AMPHI (B)**

Heure/Jour	Mardi 24/01/2023	Mercredi 25/01/2023	Jeudi 26/01/2023	Samedi 28/01/2023	Dimanche 29/01/2023	Lundi 30/01/2023
10h30–12h00	Qualité de l'eau en agriculture et besoins des plantes en eau (Resp. Daif)	Pollution des sols (Resp. Sahli)	Minéralogie et micromorphologie des sols (Resp. Laib)	Hydrodynamique des sols (Resp. Bala)	Rédaction de thèses et publication (Resp. Brakchi)	Interprétation des données analytiques du sol (Resp. Bounouara)
14h30-16h00					Entreprenariat (Resp. Foufou)	

Le chef de département