



## **Planning des examens du 1<sup>er</sup> semestre 2025-2026**

## **Ingénieur en Agronomie**

		1ère année ingénieur agronomie (12 étudiants)	2ème année ingénieur agronomie (5 étudiants)	3ème année ingénieur agronomie (5 étudiants)
Salle Bibliothèque 1er étage				
Mardi 06-01-2026	09H00-11H00	Physique 1 Mme Bouchenak N	Biophysique Mme Bouchenak N	Biotechnologies appliquées Mme Ilias F
Mercredi 07-01-2026	09H00-11H00	Technique de communication et d'expression en langue anglaise Mme Ilias F	Génétique Mme Riffi R	Ecosystèmes forestiers, steppique et saharien Mme Boughalem M
Jeudi 08-01-2026	09H00-11H00	Chimie 1 Mme Benyoucef F	Ecologie Derrag Z	Production et amélioration animale Mme Derrag Z
Dimanche 11-01-2026	09H00-11H00	Biologie animal 1 Mme Bouhassoune S	Biochimie Mme Bouhassoune S	Gestion des entreprises agricoles Mme Kalleche N
Mardi 13-01-2026	09H00-11H00	-----	Bio systématiques végétale Mme Bouazza N	Hydraulique agricole Mme Belgacem A
Mercredi 14-01-2026	09H00-11H00	-----	Physiologie végétale Mme Aissat A	Protection des végétaux Mme Abdellaoui H
Jeudi 15-01-2026	09H00-11H00	Géologie Mme Abdelmoumene H	Bio systématique animale 1 Mr Matallah R	Technologie des industries Agroalimentaires Mme Belhouala K
Dimanche 18-01-2026	09H00-11H00	Biologie végétale 1 Mme Louerrad Y	Technique de communication et d'expression en langue anglaise Mme Louerrad Y	Machinisme et agroéquipements Mr Merabtene D
Lundi 19-01-2026	09H00-11H00	Géographie agricole Mr Belkadi M	Agriculture de précision Mme Degdag H	Pratiques culturales Mr Belkadi M
Mardi 20/01/2026	09H00-11H00	Mathématique 1 Mme Bennafa D	Biostatistique Mme Bennafa D	Pédologie et biologie du sol Mr Merabtene D
Mercredi 21/01/2026	09H00-11H00		Microbiologie Mme Hamed	Production et amélioration végétale Mme Maachou A



### Planning des examens du 1<sup>er</sup> semestre 2025-2026

Licence 2 en Sciences agronomiques / Ecologie et environnement/ Sciences alimentaires/ Hydrobiologie marine et continentales

		L2 sciences agronomiques (27 étudiants/ salle B7)	L2 Ecologie et environnement (31 étudiants/ salle B14&B15)	L2 Sciences alimentaires (39 étudiants/ salle B10&B11)	2 <sup>eme</sup> Hydrobiologie Marine et Continentale (27 étudiants/ salle B12)
Mardi 06-01-2026	14H00- 16H00	Biophysique <b>Mme Bouchenak N</b>	Biophysique <b>Mme Bouchenak N</b>	Biophysique <b>Mme Bouchenak N</b>	Biophysique <b>Mme Bouchenak N</b>
Mercredi 07-01-2026	14H00- 16H00	Génétique <b>Mme Riffi R</b>	Génétique <b>Mme Riffi R</b>	Génétique <b>Mme Riffi R</b>	Génétique <b>Mme Riffi R</b>
Jeudi 08-01-2026	14H00- 16H00	Biochimie <b>Mme Bouhassoun S</b>	-----	Biochimie <b>Mme Bouhassoun S</b>	Biochimie <b>Mme Bouhassoun S</b>
Dimanche 11-01-2026	14H00- 16H00	Zoologie <b>Mr Maatallah R</b>	Zoologie <b>Mr Maatallah R</b>	Physiologie végétale <b>Mme Aissat A</b>	Zoologie <b>Mr Maatallah R</b>
Mardi 13-01-2026	14H00- 16H00	Ethique et déontologie universitaire <b>Mr Rahmani K</b>			
Mercredi 14-01-2026	14H00- 16H00	Technique de communication et d'expression (en anglais) <b>Mme Aissat A</b>	Technique de communication et d'expression (en anglais) <b>Mme Aissat A</b>	Technique de communication et d'expression (en anglais) <b>Mme Aissat A</b>	Technique de communication et d'expression (en anglais) <b>Mme Aissat A</b>
Jeudi 15-01-2026	14H00- 16H00	Physiologie Animale <b>Mr Maatallah R</b>	Physiologie végétale <b>Mme Belhacini F</b>	Alimentation et système alimentaire <b>Mme Zitouni A</b>	Limnologie <b>Larbi Doukara K</b>
Dimanche 18/01/2026	14H00- 16H00	Environnement et développement durable <b>Mme Aissat A</b>	Environnement et développement durable <b>Mme Bouazza N</b>	Environnement et développement durable <b>Mme Aissat A</b>	Environnement et développement durable <b>Mme Aissat A</b>



### Planning des examens du 1<sup>er</sup> semestre 2025-2026

Licence 3 en Production végétale / Ecologie et environnement/ Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité et HBMC

		<b>L3 Production végétale (27 étudiants/ Salle A6)</b>	<b>L3 Ecologie végétale et environnement (40 étudiants/ Salle B08&amp;B09)</b>	<b>L3 Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité (46 étudiants/ Amphi 2)</b>	<b>L3 Hydrobiologie Marine et Continentale (33 étudiants/ Salle Bibliothèque 1<sup>er</sup> étage)</b>
<b>Mardi</b> <b>06/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Protection des végétaux <b>Mr Bellahcene M</b>	Bioclimatologie <b>Mr Zenagui I</b>	Microbiologie alimentaire <b>Mme Benahmed M</b>	Hydrogéologie <b>Mr Zenagui I</b>
<b>Mercredi</b> <b>07/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Bioclimatologie <b>Mme Belgacem A</b>	Méthodes d'étude des populations et des peuplements végétaux <b>Mme Mostefai A</b>	Nutrition humaine <b>Mme Benyeles M</b>	Ecologie des milieux marins <b>Mr Boufekane B</b>
<b>Jeudi</b> <b>08/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Langue et communication <b>Mme Abdellaoui H</b>	Analyse et protection de l'environnement <b>Mme Derrag Z</b>	Hygiène et sécurité des aliments <b>Mr Larbi Doukara K</b>	Physiologie des organismes aquatiques <b>Mr Larbi Doukara K</b>
<b>Dimanche</b> <b>11/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Economie Rurale <b>Mme Kalleche N</b>	Géomorphologie <b>Mme Mostefai A</b>	Biochimie alimentaire <b>Mr Senouci A</b>	Hydrologie <b>Mr Maatallah R</b>
<b>Mardi</b> <b>13/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Production des plants et semences <b>Mme Benahmed M</b>	Ecophysiologie végétale <b>Mme Bouazza N</b>	Technologie des IAA 1 <b>Mme Benahmed M</b>	Biodiversité générale <b>Mme Bouazza N</b>
<b>Mercredi</b> <b>14/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Agro-pédologie et fertilisation <b>Mme Abdellaoui H</b>	Anglais Scientifique <b>Mme Louerred Y</b>	Anglais Scientifique <b>Mme Louerred Y</b>	Système limnique <b>Mr Boufekane B</b>
<b>Jeudi</b> <b>15/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Amélioration génétique des plantes <b>Mme Benkhamallah Z</b>	Ecopédologie <b>Mr Amara M</b>	Pratique de HACCP <b>Mme Benyeles M</b>	Ecologie microbienne <b>Mme Belhacini F</b>
<b>Dimanche</b> <b>18/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Irrigation et drainage <b>Mr Belkaadi M</b>	Pollution de l'environnement <b>Mr Rahmani K</b>	Informatique <b>Mr Elhadj Mimoune</b>	Chimie des eaux <b>Mr Rahmani K</b>
<b>Lundi</b> <b>19/01/2026</b>	<b>14h00- 16h00</b>	Biostatistique et expérimentation <b>Mr Boufekane B</b>	Initiation à la télédétection <b>Mr Bardadi A</b>	-----	-----



### Planning des examens du 1<sup>er</sup> semestre 2025-2026

#### Master I en Production végétale / Ecologie végétale et environnement/ Agroalimentaire et contrôle de qualité

		M1 Master Production végétale (35 étudiants/ Salle B14&B15)	M1 Master Ecologie végétale et environnement (20 étudiants/ Salle B12)	M1 Master Agroalimentaire et contrôle de qualité (46 étudiants/ Amphi 4)
<b>Mardi</b> <b>06-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Céréaliculture I Mme Belkebir S	Ecologie des Population et des peuplements Mme Ilias F	Méthodes d'Analyses Avancées de Contrôle de la Qualité Mme Zitouni A
<b>Mercredi</b> <b>07-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Traitements des données Statistiques Mr Boufekane B	Phytosociologie Mr Amara M	Technologie des Industries Agroalim 1 Mme Bensalah F/Z
<b>Jeudi</b> <b>08-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Agriculture de conservation Mme Abdellaoui H	Impact sur le fonctionnement des végétaux Mr Chihab M	Chimie Analytique et de Surface Mr Rahmani K
<b>Dimanche</b> <b>11-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	-----	Méthodes d'Etude du peuplement végétal Mme Ilias F	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mr Senouci A
<b>Mardi</b> <b>13-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Irrigation et fertilisation Mme Belgacem A	Phytogéographie Mme Motefai A	Procédés Alimentaires Mme Belhouala K
<b>Mercredi</b> <b>14-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Communication Mme Derrag Z	Communication Mme Derrag Z	Communication Mme Derrag Z
<b>Jeudi</b> <b>15-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Ethique professionnelle Mme Degdag H	Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr Chihab M	Toxicologie Alimentaire Mme Belhouala K
<b>Dimanche</b> <b>18-01-2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Logiciel libre et open source Mr Hadj Mimoune	Logiciel libre et open source Mr Hadj Mimoune	Logiciel libre et open source Mr Hadj Mimoune
<b>Lundi</b> <b>19/01/2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	Génétique et amélioration des plantes Mme Louerred Y	Microbiologie du Sol Mme Louerred Y	-----
<b>Mardi</b> <b>20/01/2026</b>	<b>11H30-13H30</b>	-----	Synthèse écologique Mr Merabtène	-----



### Planning des examens du 1<sup>er</sup> semestre 2025-2026

**Master 2 en Agroalimentaires et contrôle de qualité/ Ecologie végétale et environnement/ Production végétale**

		<b>M2 Agroalimentaires et contrôle de qualité (27 étudiants/ Salle A9)</b>	<b>M2 Ecologie végétale et environnement (16 étudiants / Salle D3)</b>	<b>M2 Production végétale (20 étudiants/ Salle A10)</b>
<b>Mardi</b> <b>06/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Contrôle de la qualité et expertise alimentaire <b>Mme Hamed D</b>	-----	Stress biotique chez les végétaux <b>Mme Ilias F</b>
<b>Mercredi</b> <b>07/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Gestion de la qualité et droit alimentaire <b>Mme Bensalah F</b>	Gestion et conservation des sols <b>Mme Boughalem M</b>	Analyse instrumentale <b>Mme Bakhti S</b>
<b>Jeudi</b> <b>08/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Traitement d'épuration et de valorisation <b>Mr Larbi Doukara K</b>	Gestion des écosystèmes Naturels <b>Mr Chihab M</b>	Planification et stratégie de planification <b>Mme Maachou</b>
<b>Dimanche</b> <b>11/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Création d'une entreprise économique <b>Mme Kaleche N</b>	Création d'une entreprise économique <b>Mme Kaleche N</b>	Création d'une entreprise économique <b>Mme Kaleche N</b>
<b>Mardi</b> <b>13/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Analyse sensorielle <b>Mr Khalfa A</b>	Système d'information géographique (SIG) <b>Mr Bardadi A</b>	SIG et télédétection <b>Mr Bardadi A</b>
<b>Mercredi</b> <b>14/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Initiation à la recherche bibliographique <b>Mme Boughalem M</b>	Initiation à la recherche bibliographique <b>Mme Boughalem M</b>	Ravageur et maladies des cultures <b>Mme Abdellaoui H</b>
<b>Jeudi</b> <b>15/01/2026</b>	<b>09H00-11H00</b>	Organisation et gestion de laboratoire <b>Mr Khalfa A</b>	Biologie des Mycorhizes <b>Mme Blehacini F</b>	Modèle des cultures <b>Mr Zenagui I</b>