



ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Sciences Alimentaires

Semestre 1, 2025-2026



### ***Planning des examens M1 Sciences Alimentaires***

#### ***Planning M1 Agroalimentaire et contrôle qualité (ACQ) (salles C3-C4)***

<b><i>Date</i></b>	<b><i>Horaire</i></b>	<b><i>Matière</i></b>
<b>DIMANCHE 11/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Techniques de valorisation des sous-produits
<b>MARDI 13/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Méthode d'analyse
<b>MERCREDI 14/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Biochimie des denrées: animales
<b>JEUDI 15/01/2026</b>	<b>11H00</b>	Biochimie des denrées: végétales
<b>SAMEDI 17/01/2026</b>	<b>11H30</b>	Bio statistique <b>AMPHI A</b>
<b>DIMANCHE 18/01/2026</b>	<b>09H30</b>	Enzymologie
<b>LUNDI 19/01/2026</b>	<b>09H30</b>	Bio-Ethique



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Sciences Alimentaires

Semestre 1, 2025-2026

### ***Planning des examens M1 Sciences Alimentaires***

#### ***Planning M1 Nutrition et pathologies (NP) (salles C1-C2)***

<b><i>Date</i></b>	<b><i>Horaire</i></b>	<b><i>Matière</i></b>
<b>DIMANCHE 11/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Diversité des modèles d'expérimentation animale en physiologie de la nutrition
<b>MARDI 13/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Bases moléculaires de la structure cellulaire
<b>MERCREDI 14/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Traçabilité
<b>JEUDI 15/01/2026</b>	<b>11H00</b>	Les mécanismes d'action des médiateurs de la signalisation cellulaire
<b>SAMEDI 17/01/2026</b>	<b>11H30</b>	Bio statistique et informatique <b>Amphi A</b>
<b>DIMANCHE 18/01/2026</b>	<b>09H30</b>	Epidémiologie



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Sciences Alimentaire

Semestre 1, 2025-2026



### ***Planning des examens M1 Sciences Alimentaires***

#### ***Planning M1 Qualité des produits et sécurité alimentaire (QPSA) (salle C14)***

<b><i>Date</i></b>	<b><i>Horaire</i></b>	<b><i>Matière</i></b>
<b>DIMANCHE 11/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Expérimentation animale et enquête nutritionnelle
<b>MARDI 13/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Nutrition et sciences des aliments
<b>MERCREDI 14/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Enzymologie
<b>JEUDI 15/01/2026</b>	<b>11H00</b>	Microbiologie alimentaire
<b>SAMEDI 17/01/2026</b>	<b>11H30</b>	Bio statistique <b>Amphi A</b>
<b>DIMANCHE 18/01/2026</b>	<b>09H30</b>	Élaboration et transformation alimentaire
<b>LUNDI 19/01/2026</b>	<b>09H30</b>	Maladies métaboliques



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Sciences Alimentaire

Semestre 1, 2025-2026



### ***Planning des examens M1 Sciences Alimentaires***

#### ***Planning M1 Production et transformation laitière (PTL) (Salle C15)***

<b><i>Date</i></b>	<b><i>Horaire</i></b>	<b><i>Matière</i></b>
<b>DIMANCHE 11/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Biochimie du lait et dérivés
<b>MARDI 13/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Analyse et contrôle du lait et dérivés
<b>MERCREDI 14/01/2026</b>	<b>12H30</b>	Nutrition et alimentation des ruminants
<b>JEUDI 15/01/2026</b>	<b>11H00</b>	Microbiologie du lait
<b>SAMEDI 17/01/2026</b>	<b>11H30</b>	Biostatistique et analyse des données <b>Amphi C</b>
<b>DIMANCHE 18/01/2026</b>	<b>09H30</b>	Génie industriel des produits laitiers