



**M1 "Microbiologie appliquée" :**  
**Planning des examens de remplacement [Semestre 1]**

**-Heure : 09h.30' -Lieu : Salle 4 Pavillon A2**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	<b>Etudiants concernés</b>
<b>Mardi</b> 24/01/2023	Altération microbienne des aliments	Belkhadem khaoula Ikram
<b>Mercredi</b> 25/01/2023	Communication	Belkhadem khaoula Ikram
<b>Jeudi</b> 26/01/2023	Culture cellulaire et	Belkhadem khaoula Ikram
<b>Dimanche</b> 29/01/2023	Anglais	Belkhadem khaoula Ikram
<b>Lundi</b> 30/01/2023	Génie microbiologique	Belkhadem khaoula Ikram
<b>Mardi</b> 31/01/2023	Toxicologie alimentaire et biosécurité	Belkhadem khaoula ikram et Mezzar Lamia
<b>Mercredi</b> 01/02/2023	Interactions microorganismes - produits fermentés	Belkhadem khaoula Ikram et Dhif Hayet

Le Chef de Département

**Bonne chance**



**M1 "Toxicologie et sécurité alimentaire" :**  
**Planning des examens de remplacement [Semestre 1]**

**-Heure : 09h.30' -Lieu : Salle 4 Pavillon A2**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	<b>Etudiants concernés</b>
<b>Mardi 24/01/2023</b>	Risques toxicologiques	Benyoub Yasmina et Benamara Maroua
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	Communication	Benyoub Yasmina, Benamara Maroua et Bouhaous Maroua
<b>Jeudi 26/01/2023</b>	Microbiologie digestive	Benyoub Yasmina et Benamara Maroua
<b>Dimanche 29/01/2023</b>	Analyse des aliments	Benyoub Yasmina et Benamara Maroua
<b>Lundi 30/01/2023</b>	Contrôle des bioproduits	Bouhadi Ouassila et Benyoub Yasmina
<b>Mardi 31/01/2023</b>	Toxicologie alimentaire	Benyoub Yasmina et Bouhadi Ouassila,
<b>Mercredi 01/02/2023</b>	Mécanisme moléculaire de la digestion	Bouhadiouassila et Benyoub Yasmina

Le Chef de Département

**Bonne chance**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
Université Ibn Khaldoun - Tiaret -  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département de Biologie  
Filière : Sciences biologiques  
Année universitaire 2022-2023



## M1 " Biologie moléculaire et cellulaire" : Planning des examens de remplacement [Semestre 1]

**-Heure : 09h.30' -Lieu : Salle 4 Pavillon A2**

Dates	Matières	Etudiante concernée
<b>Mardi</b> 24/01/2023	Communication scientifique et technique	Kamla fatima zohra
<b>Mercredi</b> 25/01/2023	Enzymologie approfondie	Kamla fatima zohra
<b>Jeudi</b> 26/01/2023	Interactions microorganismes hôtes environnement	Kamla fatima zohra
<b>Dimanche</b> 29/01/2023	Biologie moléculaire	Kamla fatima zohra
<b>Lundi</b> 30/01/2023	Culture des cellules animales	Kamla fatima zohra
<b>Mardi</b> 31/01/2023	Culture des cellules végétales	Kamla fatima zohra

Le Chef de Département

**Bonne chance**



**M1 " Génétique moléculaire et amélioration des plantes" :  
Planning des examens de remplacement [Semestre 1]**

**-Heure : 09h.30' -Lieu : Salle 4 Pavillon A2**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	<b>Etudiante concernée</b>
<b>Mardi</b> 24/01/2023	Amélioration des plantes I	Choult Amina

Le Chef de Département

**Bonne chance**



M1 " Infectiologie" :  
Planning des examens de remplacement [Semestre 1]

**-Heure : 09h.30' -Lieu : Salle 4 Pavillon A2**

Dates	Matières	Etudiants concernés
<b>Mardi 24/01/2023</b>	Microbiologie médicale	Allouche Bochra
	Communication	Belghith ayet et Naas khouloud
	Interactions hôtes-microorganismes	Maachi Khaled Ibn Elwalid et Bouguerroudj Chaimaa
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	Biochimie clinique	Amor Abir Aya et Belghith Ayet
<b>Jeudi 26/01/2023</b>	Bioinformatique	Messaoud Kheira Chams El Assala et Belghith Ayet
	Immunopathologie	Bouguerroudj Chaimaa
<b>Dimanche 29/01/2023</b>	Génétique et dynamique des populations	Maachi Khaled Ibn Elwalid et Bouguerroudj Chaimaa

Le Chef de Département

**Bonne chance**