

**Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département des Sciences alimentaires**

**Master M1 : Nutrition et Pathologie**

**Semestre 1 Emploi du temps hebdomadaire (Année universitaire 2019 - 2020)**

**Salle : Bibliothèque 3 ème étage**

<b>Jours Horaires</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>8h - 9h00</b>	<b>Cours</b> Les bases moléculaires de la structure cellulaire <b>Dr. Chaalel</b>	<b>Cours</b> Les bases moléculaires de la structure cellulaire <b>Dr. Chaalel</b>	<b>Cours</b> Biostatistiques-informatique <b>Mr Bettahar</b>	<b>Cours</b> Biostatistiques-informatique <b>Mr Bettahar</b>	Travail personnel
<b>9h- 10h00</b>	<b>Cours</b> Diversité des modèles d'expérimentation animale en physiologie de la nutrition <b>Dr. Keddari</b>	<b>Cours</b> Les bases moléculaires de la structure cellulaire <b>Dr. Chaalel</b>	<b>Cours</b> Diversité des modèles d'expérimentation animale en physiologie de la nutrition <b>Dr. Keddari</b>	<b>Cours</b> Biostatistiques-informatique <b>Mr Bettahar</b>	Travail personnel
<b>10h-11h00</b>	<b>Cours</b> Diversité des modèles d'expérimentation animale en physiologie de la nutrition <b>Dr. Keddari</b>	<b>Cours</b> <b>Epidémiologie</b> <b>Dr Kebir</b>	<b>Cours</b> Les mécanismes d'action des médiateurs de la signalisation cellulaire <b>Dr. Ziar</b>	<b>Cours</b> Epidémiologie <b>Dr Kebir</b>	Travail Personnel
<b>11h - 12h 00</b>	<b>Cours</b> Les mécanismes d'action des médiateurs de la signalisation cellulaire <b>Dr. Ziar</b>	<b>Cours</b> <b>Epidémiologie</b> <b>Dr Kebir</b>	<b>Cours</b> Les mécanismes d'action des médiateurs de la signalisation cellulaire <b>Dr. Ziar</b>		Travail Personnel