



**Emploi du temps des cours en présentiel du 15 au 21/12/2020**  
**Promotion 2 LSA 2020/2021**

**Section 1**

	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h30-10h30</b>	<b>10h30-11h30</b>	<b>11h30-12h30</b>		<b>13h30-14h30</b>	<b>14h30-15h30</b>
<b>Mardi 15/12/20</b>	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire	Matières premières			Physiologie animale	Biochimie alimentaire
<b>Mercredi 16/12/20</b>	Biochimie alimentaire	Transformation des MP et EA	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire		Physiologie animale	Biochimie alimentaire
<b>Jeudi 17/12/20</b>	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse	Transformation des MP et EA	Physiologie animale		Matières premières	
<b>Samedi 19/12/20</b>	Biochimie alimentaire	Physiologie animale	Transformation des MP et EA	Microbiologie alimentaire		Méthodes d'analyse	Physiologie animale
<b>Dimanche 20/12/20</b>	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire	Transformation des MP et EA	Physiologie animale		Physiologie animale	Matières premières
<b>Lundi 21/12/20</b>	Physiologie animale	Transformation des MP et EA	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire		Biochimie alimentaire	Transformation des MP et EA



## Section 2

	<b>08h30-09h30</b>	<b>09h30-10h30</b>	<b>10h30-11h30</b>	<b>11h30-12h30</b>		<b>13h30-14h30</b>	<b>14h30-15h30</b>
<b>Mardi 15/12/20</b>	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse		Matières premières		Biochimie alimentaire	Physiologie animale
<b>Mercredi 16/12/20</b>	Transformation des MP et EA	Biochimie alimentaire	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse		Biochimie alimentaire	Physiologie animale
<b>Jeudi 17/12/20</b>	Méthodes d'analyse	Microbiologie alimentaire	Physiologie animale	Transformation des MP et EA			Matières premières
<b>Samedi 19/12/20</b>	Physiologie animale	Biochimie alimentaire	Microbiologie alimentaire	Transformation des MP et EA		Physiologie animale	Méthodes d'analyse
<b>Dimanche 20/12/20</b>	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse	Physiologie animale	Transformation des MP et EA		Matières premières	Physiologie animale
<b>Lundi 21/12/20</b>	Transformation des MP et EA	Physiologie animale	Microbiologie alimentaire	Méthodes d'analyse		Transformation des MP et EA	Biochimie alimentaire