

## Emploi du temps présentiel

### Biologie et physiologie animale : Licence 3 : A15

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>09:00 - 10:00</b>	Anatomie Comparée des V Sabrina AMAMRA <b>Cours A15</b>	Développement embryon Abdelouaheb ALOUANI <b>Cours A15</b>	Anatomie Comparée des V Fatma AMAMRA <b>TP SGr01</b>	Techniques d'analyse Soumaya HABERRA <b>Cours A15</b>	Développement embryon Abdelouaheb ALOUANI <b>TP Gr01</b>
<b>10:00 - 11:00</b>	Développement embryon Abdelouaheb ALOUANI <b>Cours A15</b>	Biostatistique Amel ALLALGUA <b>Cours A15</b>	Anatomie Comparée des V Fatma AMAMRA <b>TP SGr01</b>	Techniques d'analyse Soumaya HABERRA <b>TD A15</b>	Technique d'anal Rima BATAH <b>TP</b>
<b>11:00 - 12:00</b>	Développement embryon Abdelouaheb ALOUANI <b>TD A15</b>	Développement embryon Abdelouaheb ALOUANI <b>TP Gr 01</b>	Histologie fonctionnel Kamel SOUDA <b>Cours A15</b>	Histologie fonctionnel Kamel SOUDA <b>TP Gr01</b>	Histologie fonctionnel Kamel SOUDA <b>TP Gr01</b>
<b>12:00 - 13:00</b>			Biostatistique Amel ALLALGUA <b>TD A15</b>		
<b>13:00 - 14:00</b>				Anatomie Comparée des V Sabrina AMAMRA <b>Cours A15</b>	
<b>14:00 - 15:00</b>			Méthodologie Adel AYARI <b>Cours A15</b>		
<b>15:00 - 16:00</b>					
<b>16:00 - 17:00</b>					
<b>17:00 - 18:00</b>					