

***EMPLOI DU TEMPS Semestre II***

Horaires	08h30 à 10h00	10h05 à 11h35	11h40 à 13h10	14h00 à 15h30	15h30 à 17h00
<b>Dimanche</b>	Toxicologie cellulaire et moléculaire Cours <b>Mr Slimani</b>	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement Cours <b>Mr Loth</b>	Toxicologie cellulaire et moléculaire TD (G1-G2) <b>Mr Slimani</b>		
<b>Lundi</b>	Biologie moléculaire appliquée Cours <b>Mme Boukaben</b>	Biologie moléculaire appliquée TD(G1-G2) <b>Mme Boukaben</b>	Biologie moléculaire appliquée TD(G1-G2) <b>Mme Boukaben</b>	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement TD <b>Mr Loth</b>	
<b>Mardi</b>	Initiation à la communication scientifique Cours <b>Melle Hadjaj</b>	Biologie moléculaire des mécanismes de défense des végétaux Cours <b>M<sup>elle</sup> Chiki</b>	Biologie moléculaire des mécanismes de défense des végétaux TD <b>M<sup>elle</sup> Chiki</b>	Toxicologie cellulaire et moléculaire TD (G1-G2) <b>Mr Slimani</b>	
<b>Mercredi</b>	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement Cours <b>Mr Loth</b>	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement TD <b>Mr Loth</b>	Biologie moléculaire appliquée Cours <b>Mme Boukaben</b>	Biochimie microbienne appliquée Cours <b>Mr Bereguig</b>	
<b>Jeudi</b>	Travail personnel	Travail personnel	Travail personnel		