

## Emploi du temps (S1)

	08h00 à 09h30	09h30 à 11h00	11h00 à 12h30	14h00 à 15h30	15h30 à 17h00
<b>Samedi</b> i	<b>Travail personnel</b>				
<b>Dimanche</b>	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique <b>(Cours)</b> <b>Mr. Rachedi</b>				Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie <b>(TP) (G1/ G2)</b> <b>Me Ghaouti</b>
<b>Lundi</b>	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie <b>(Cours)</b> <b>Me Chahrour</b>	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique <b>(Cours)</b> <b>Mr. Rachedi</b>	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie <b>(Cours)</b> <b>Me Guaouti</b>	Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale <b>(TP) (G1/ G2)</b> <b>Me Chikhi</b>	
<b>Mardi</b>		Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale <b>(Cours)</b> <b>Me Chikhi</b>	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie <b>(TD) (G1) (S09)</b> <b>Me Ghaouti</b>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes <b>(TP) (G1/ G2)</b> <b>Me Chikhi</b>	
			Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie <b>(TD) (G2) (S10)</b> <b>Me Chahrour</b>		
<b>Mercredi</b>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes <b>(Cours)</b> <b>Me Chikhi</b>	Communication <b>(Cours)</b> <b>Mr Saidi</b>	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique <b>(TD) (G1/ G2)</b> <b>Mr. Rachedi</b>		
<b>Jeudi</b>	Biodiversité et biosystématique <b>(Cours)</b> <b>Mr. Henni</b>		Biodiversité et biosystématique <b>(TD)</b> <b>(G1/ G2)</b> <b>Mr. Henni</b>		