

<b>Emploi du temps « S2 -2023»</b>					
<b>Horaire</b>	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
9-11H		Cours de spécialité Biochimie Appliquée « Pr. Nemmiche » <b>S2 : « Biochimie et Biologie moléculaire »</b>	Cours de spécialité Microbiologie « Pr. Chougrani, Pr. Cheriguene » <b>S2 « Microbiologie infectieuse et santé »</b>		Atelier/séminaire
13-15h	Cours de spécialité Pharmacotoxicologie « Pr. Missoun, Dr. Amari» <b>S2 : « Pharmacognosie et phytopharmacie »</b>				
<b>Chaque jeudi, un atelier et/ou séminaire sera organisé pour les doctorants :</b>					
<b><u>Rattrapage séminaires du premier semestre - spécialité Microbiologie</u></b>					
Séminaire 1: Microbiologie des infections nosocomiales (Bactériologie, virologie, parasitologie)					
Séminaire 2: Épidémiologie des infections nosocomiales					
<b><u>SEMESTRE 2</u></b>					
Séminaire : Les approches Omics et les techniques moléculaires					
Séminaire : Toxicologie et antibiorésistance					
Séminaire : Outils statistiques					
Séminaire : Expérimentation animale					

***N.B : Début du deuxième semestre « S2 » de la formation doctorale complémentaire le 23/09/2023***