

DATE	HEURE	COURS	INTERVENANT.E	REMPACANT.E
<b>Jeudi 11 septembre</b>	8H30-9H00	Accueil et introduction à la formation	M-C Snoussi	S. Laurens
	9H00-12H00	Introduction à l'hygiène et base de microbiologie	M-C Snoussi	S. Laurens
	<b>12H00-13H00</b>	<b>REPAS</b>		
	13H00-14H45	Précautions standard	S. Laurens	M-C Snoussi
	15H00-16H30	Mesures additionnelles	S. Laurens	M-C Snoussi
<b>Mercredi 24 septembre</b>	8H30-12H00	Communication efficace	Mme De Senarclens	
	<b>12H00-13H00</b>	<b>REPAS</b>		
	13H00-16H30	Communication efficace	Mme De Senarclens	
<b>Jeudi 2 octobre</b>	8h30-9h45	Risques environnementaux + micropolluants	M-C Snoussi	S. Laurens
	10h-11h00	Produits chimiques	M-C Snoussi	S. Laurens
	11h00-12h00	Brainstorming et projet examen oral	M-C Snoussi	S. Laurens
	<b>12H00-13H00</b>	<b>REPAS</b>		
	13H00-16H30	Gestion de conflit	Mme De Senarclens	
<b>Mardi 28 octobre</b>	8H30- 10H15	Organisation du système sanitaire et maladies infectieuses	Dr Christin	HPCi Vaud
	10H30-12H00	Hygiène alimentaire	C. Letra	A. Désir
	<b>12H00-13H00</b>	<b>REPAS</b>		
	13H00-16h30	Atelier : Précautions standards = analyse situation de terrain + Protocole accident exposition aux liquides biologiques	G. Guerry	A. Désir
<b>Mardi 18 novembre</b>	8H30-12H00	Atelier : Jeux de rôle	G. Guerry	A. Désir
	<b>12H00-13H00</b>	<b>REPAS</b>		
	13H00-16H30	<b>EXAMEN ORAL : Présentation du travail personnel</b>	M. Risuleo et S. Laurens	
<b>Mercredi 26 novembre</b>	9H00-11H00	<b>EXAMEN ECRIT</b>	M. Risuleo	S. Laurens
	<b>11H00-11H15</b>	<b>PAUSE</b>		
	11H15-12H00	Correction de l'examen écrit	M. Risuleo	S. Laurens
<b>Date à définir</b>		Rattrapage	M. Risuleo	S. Laurens
<b>8 décembre 2025</b>	17h30	Remise des attestations		