

Septembre 2026

	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
cycle en 2 ans	RENTRÉE										PRÉSENTIEL																				
	WET - Genève Fredric BUSTON A. Fondements théoriques classiques de la médecine chinoise B. L'Homme dans la pensée de la Médecine Chinoise C. Dix Méridiens Extraordinaires aux Veissaux D. Les méridiens et les collatéraux - Jing Luo (EF) E. Principes de Diagnostic F. Le DU MAI - trajet et fonctions TUNA - Objectif - commencer l'ensemble du programme par Anzo										WET - Genève Marianne Guéhench validée A. Physiologie du Foie B. Le Méridien du Foie (Zu Jue Yin (San Jing)) C. Symptomatologie du Méridien du Foie D. Physiologie de la VB E. Le Méridien de la VB (Zu Shao Yang Dan Jing) Symptomatologie du Méridien de la VB																				
											7	7													7	7					

Octobre 2026

	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11													
cycle en 2 ans	PRÉSENTIEL											PRÉSENTIEL												
	<p>1022 - Chimie Anna CHRY DE VELLEYN Vasse A. La loi de conservation de la masse B. La loi de Boyle C. La loi de Charles D. La loi de Gay-Lussac E. La loi de Dalton F. La loi de Avogadro G. La loi de Graham H. La loi de Henry I. La loi de Raoult J. La loi de Fick K. La loi de Ohm L. La loi de Faraday M. La loi de Ohm N. La loi de Faraday O. La loi de Ohm P. La loi de Faraday Q. La loi de Ohm R. La loi de Faraday S. La loi de Ohm T. La loi de Faraday U. La loi de Ohm V. La loi de Faraday W. La loi de Ohm X. La loi de Faraday Y. La loi de Ohm Z. La loi de Faraday</p>											<p>1023 - Chimie Sarah / Thomas VAN GELDER Vasse Chimie 1. La loi de conservation de la masse 2. La loi de Boyle 3. La loi de Charles 4. La loi de Gay-Lussac 5. La loi de Dalton 6. La loi de Avogadro 7. La loi de Graham 8. La loi de Henry 9. La loi de Raoult 10. La loi de Fick 11. La loi de Ohm 12. La loi de Faraday 13. La loi de Ohm 14. La loi de Faraday 15. La loi de Ohm 16. La loi de Faraday 17. La loi de Ohm 18. La loi de Faraday 19. La loi de Ohm 20. La loi de Faraday 21. La loi de Ohm 22. La loi de Faraday 23. La loi de Ohm 24. La loi de Faraday 25. La loi de Ohm 26. La loi de Faraday 27. La loi de Ohm 28. La loi de Faraday 29. La loi de Ohm 30. La loi de Faraday</p>												
	7											7												

Mai 2027

	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Cycle en 2 ans								PRESENTIEL																					PRESENTIEL						
								WE 9 - GENEVE Manure Gauthier valide 0. L'analyse génétique (voir cours A10) 1. Anatomie - Localisation 2. Physiologie 3. Symptomatologie du Mucoviscidose (MG) (voir ICR) de l'homme et du chien 4. Symptomatologie du Mucoviscidose canin (MG) (voir ICR) 5. Symptomatologie du Mucoviscidose félin (MG) (voir ICR) 6. Symptomatologie du Mucoviscidose (MG) (voir ICR) 7. La maladie principale (MG) (voir ICR) 8. La maladie principale (MG) (voir ICR) 9. La maladie principale (MG) (voir ICR) 10. La maladie principale (MG) (voir ICR) 11. La maladie principale (MG) (voir ICR) 12. La maladie principale (MG) (voir ICR) 13. La maladie principale (MG) (voir ICR) 14. La maladie principale (MG) (voir ICR) 15. La maladie principale (MG) (voir ICR) 16. La maladie principale (MG) (voir ICR) 17. La maladie principale (MG) (voir ICR) 18. La maladie principale (MG) (voir ICR) 19. La maladie principale (MG) (voir ICR) 20. La maladie principale (MG) (voir ICR) 21. La maladie principale (MG) (voir ICR) 22. La maladie principale (MG) (voir ICR) 23. La maladie principale (MG) (voir ICR) 24. La maladie principale (MG) (voir ICR) 25. La maladie principale (MG) (voir ICR) 26. La maladie principale (MG) (voir ICR) 27. La maladie principale (MG) (voir ICR) 28. La maladie principale (MG) (voir ICR) 29. La maladie principale (MG) (voir ICR) 30. La maladie principale (MG) (voir ICR) 31. La maladie principale (MG) (voir ICR)																					WE9 - Genève Prof: ??? TRAVAUX - EXAMEN						

Juin 2027

	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Cycle en 2 ans																															
	<div style="background-color: yellow; transform: rotate(-15deg); padding: 5px; display: inline-block;"> CRÉNEAU RÉSERVÉ POUR ÉVENTUEL VOYAGE EN CHINE </div>																														
												<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; display: inline-block;"> PRESENTIEL SEMAINE à valider </div>																			
												WE 10 : GENÈVE AN1-BENKE 1 EXAMEN ASCA CYCLE 1/BENKE 1 11/2			WE 10 : GENÈVE AN1-BENKE 1			WE 10 : GENÈVE AN1-BENKE 1													
												7			7			7													