



# FACULTÉ DE MÉDECINE - HORAIRE DE 1<sup>ère</sup> ANNÉE 2025-2026

Légende des enseignements		Indications des Bâtiments & Auditoires & Salles		
		<b>CENTRE MEDICAL UNIVERSITAIRE (CMU)</b> Rue Michel-Servet 1 / Avenue de Champel 9		
<b>SMB</b>	Cours : Sciences Médicales de Base	<b>Auditoire Marguerite Champendal</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage
		<b>Auditoire Alex-F. Müller</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage
<b>TD ou TP</b>	Travaux Dirigés ou Travaux Pratiques de Sciences Médicales de Base	<b>Auditoire Adolphe Franceschetti</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage
		<b>Auditoire Albert Renold</b>	Bâtiment B	1 <sup>er</sup> étage nouveau bâtiment
<b>PSS</b>	Cours : Personne, Santé, Société	<b>Salles de séminaire</b>	Bâtiment C	2 <sup>ème</sup> étage en face des auditoires
		<b>Salles de TP d'anatomie</b>	Bâtiment D	1 <sup>er</sup> étage D01.2057a
<b>SFO</b>	Cours : Chimie Générale et de Chimie Organique			
<b>SFO</b>	Cours : Physique			
<b>SMB</b>	Cours : Cas de liaison: Mucovicirose, Athérosclérose			
<b>SFO</b>	Cours : Statistiques pour médecins			
<b>MFE</b>	Cours : Médecine de Famille et de l'Enfance			
Répétitoires facultatifs				
<div><div></div><div>Infos pratiques &amp; Liens</div><div></div></div>				
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div>				

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 1



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
15.09.2025		16.09.2025		17.09.2025		18.09.2025		19.09.2025	
<div>JOURNEE D'INTRODUCTION A 08H30</div> <div>CMU/Champendal/Muller</div> <div>Le programme se trouve sur le site de la Faculté de médecine</div>		Introduction A. Calmy CMU/Champendal/Muller		Microbiologie 1 Introduction générale M. Brochet CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 1 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		Microbiologie 3 M. Brochet CMU/Champendal/Muller	
		Introduction sciences de la vie P. Cosson CMU/Champendal/Muller							
		RESSOURCES ET OUTILS Venez avec vos ordinateurs pour tester en live (Moodle, Mediaserver, Moniteurs informatiques, Bibliothèque)		De l'ADN à la protéine 1 G. Andrey CMU/Champendal/Muller		Microbiologie 2 M. Brochet CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 2 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	
						Devenir médecin, un lent processus C. Luthy CMU/Champendal/Muller			
						Introduction à la médecine psycho-sociale A. Reyre CMU/Champendal/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 2



	Lundi 22.09.2025	Mardi 23.09.2025	Mercredi 24.09.2025	Jeudi 25.09.2025	Vendredi 26.09.2025
08h15-09h00	De l'ADN à la protéine 2 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 3 G. Andrey CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 4 M. Valentini CMU/Champendal/Muller	Statistiques pour médecins Cours 2 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	De l'ADN à la protéine 5 M. Valentini CMU/Champendal/Muller
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 1 C. Combescure CMU/Champendal/Muller	Physique 1 Introduction ; cinématique M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Muller	Construction d'une cellule : Etude de la cellule P. Cosson CMU/Champendal/Muller	MFE 1 : Fonctions essentielles de la MFE D. Haller-Hester CMU/Champendal/Muller	Biochimie et métabolisme : Bioénergétique P. Maechler CMU/Champendal/Muller
11h15-12h00					
12h15-13h00				Biochimie et métabolisme : Introduction P. Maechler CMU/Champendal/ <b>Franceschetti</b>	
13h15-14h00		Répertoire physique (rappels mathématiques) <b>FACULTATIF</b> (ne sera pas enregistré) CMU/Champendal			Répertoire De l'ADN à la protéine G. Andrey CMU/Champendal
14h15-15h00	Répertoire Microbiologie M. Brochet CMU/Champendal		Le système suisse de santé S. Dagron CMU/Champendal/Muller		
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 3



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
29.09.2025		30.09.2025		01.10.2025		02.10.2025		03.10.2025	
De l'ADN à la protéine 6 M. Valentini CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 3 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 1 P. Maechler CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Energétique cellulaire 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller	
Statistiques pour médecins Cours 3 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 2 Dynamique M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Biochimie et métabolisme : Enzymes 1 et 2 P. Maechler CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Membranes lipidiques P. Cosson CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 4 T. Buergi CMU/Champendal/Muller	
						Cas de liaison Athérosclérose 1 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti			
		Répétitoire physique (1) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
Répétitoire chimie générale (1) CMU/Champendal				Ethique : équité face aux soins S. Hurst CMU/Champendal/Muller				Répétitoire chimie générale (2) CMU/Muller	

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 4



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
06.10.2025		07.10.2025		08.10.2025		09.10.2025		10.10.2025	
De l'ADN à la protéine 7 O. Hartley CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 8 O. Hartley CMU/Champendal/Muller		De l'ADN à la protéine 9 O. Hartley CMU/Champendal/Muller		Chimie générale 5 T. Buergi CMU/Champendal/Muller		DIES ACADEMICUS  (pas de cours)	
Statistiques pour médecins Cours 4 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 3 Dynamique fin, rotations M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Muller		Base de l'anatomie Introduction au corps humain J.Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller		Généralités ostéologie et arthrologie J. Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller			
Cas de liaison Mucoviscidose 1 A. Mornand CMU/Champendal/Muller				Présentation du logiciel d'anatomie 3D "Complete Anatomy" avec Q&A C. Lamy CMU/Champendal/Muller		Cas de liaison Athérosclérose 2 F. Mach CMU/Champendal/Franceschetti			
		Répétitoire physique (2) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
Répétitoire De l'ADN à la protéine M. Valentini CMU/Champendal				Déontologie médicale B. Elger CMU/Champendal/Muller		Approches théoriques principales du concept de santé et critiques de ces approches S. Dagron CMU/Champendal/Muller			
						Santé et système de soins : répétitoire C. Luthy CMU/Champendal/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 5



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
13.10.2025		14.10.2025		15.10.2025		16.10.2025		17.10.2025	
Construction d'une cellule : Transport membranaire 1 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller		Rachis et dos C. Lamy CMU/Champendal/Franceschetti		Construction d'une cellule : Transport membranaire 2 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller		Ostéologie MS et thorax J.Y. Beaulieu CMU/Champendal/Muller		Construction d'une cellule : Transport membranaire 3 N. Demaurex CMU/Champendal/Muller	
Statistiques pour médecins Cours 5 C. Combescure CMU/Champendal/Muller		Physique 4 Travail, énergie, puissance ; pression M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal/Franceschetti		Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; sécrétion P. Cosson CMU/Champendal/Muller		MFE 2 : Raisonnement médical et adhésion thérapeutique M. Bideau CMU/Champendal/Muller		Ostéologie MI et bassin J.Y. Beaulieu CMU/Champendal	
								Construction d'une cellule : Appareil de Golgi P. Cosson CMU/Champendal/Muller	
		Répétitoire physique (3) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2 /Microscopie							
Répétitoire De l'ADN à la protéine O. Hartley CMU/Champendal						La diversité des approches et des compétences en santé C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller			
						Les buts de la médecine dans une perspective sociologique C. Burton-Jeangros CMU/Champendal/Muller			

HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	20.10.2025	21.10.2025	22.10.2025	23.10.2025	24.10.2025
08h15-09h00	R E V I S I O N				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 6



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
27.10.2025		28.10.2025		29.10.2025		30.10.2025		31.10.2025	
		Génétique et génomique humaine Session 1 C. Borel CMU/Champendal		Construction d'une cellule : Trafic intracellulaire ; endocytose P. Cosson CMU/Champendal		Chimie générale 6 T. Buergi CMU/Champendal		Biochimie et métabolisme : Adaptation métabolique P. Maechler CMU/Champendal	
Statistiques pour médecins Cours 6 C. Combescure CMU/Champendal		Physique 5 Mécanique des fluides M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Communication intercellulaire : Mécanisme de signalisation A. Carleton CMU/Champendal		MFE 3 : Prévention en cabinet de MFE D. Haller-Hester CMU/Champendal		Communication intercellulaire : Récepteurs et messagers secondaires A. Carleton CMU/Champendal	
				Cas de liaison Mucoviscidose 2 E. Cottingham / D. Salvador CMU/Champendal					
		Répétitoire physique (4) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
						Regard anthropologique P. Hudelson CMU/Muller		Répétitoire chimie générale (3) CMU/Champendal	
						Regard clinique C. Luthy CMU/Muller			



# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 7



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
03.11.2025		04.11.2025		05.11.2025		06.11.2025		07.11.2025	
Communication intercellulaire : Molécules d'adhésion B. Wehrle-Haller CMU/Champendal		Génétique et génomique humaine Session 2 C. Borel CMU/Champendal		Construction d'une cellule : Cytosquelette P. Cosson CMU/Champendal		Chimie générale 7 T. Buergi CMU/Champendal		Système nerveux central : Introduction et principes d'organisation D. Jabaudon CMU/Champendal	
Statistiques pour médecins Cours 7 C. Combescure CMU/Champendal		Physique 6 Ondes M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Organisation des tissus : Tissu épithélial B. Wehrle-Haller CMU/Champendal		MFE : Cas de liaison 1 C. Gillabert CMU/Champendal		Organisation des tissus : Tissu conjonctif B. Wehrle-Haller CMU/Champendal	
						Construction d'une cellule : Cytosquelette et mitose P. Cosson CMU/Champendal			
		Répétitoire physique (5) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2							
						Santé et vulnérabilité en médecin de 1er recours Y.-L. Jackson CMU/Muller		Répétitoire chimie générale (4) CMU/Champendal	
						Santé mentale : évaluer & soigner au travers des cultures A. Reyre CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 8




Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
10.11.2025		11.11.2025		12.11.2025		13.11.2025		14.11.2025	
Physique 7 Tension de surface M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		TP Histologie - Introduction P. Soulié CMU/Champendal		Génétique et génomique humaine Session 3 C. Borel CMU/Champendal		Chimie générale 8 T. Buergi CMU/Champendal		Cellules nerveuses : diversité et fonctions D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal	
Statistiques pour médecins Cours 8 C. Combescure CMU/Champendal		Organisation des tissus musculaires : Organisation, types S. König CMU/Champendal		Mécanismes du développement : Biologie du développement P. Herrera CMU/Champendal		MFE : Cas de liaison 2 C. Gillabert CMU/Champendal		Mécanismes du développement : Fécondation et empreinte génomique parentale P. Herrera CMU/Champendal	
						Génétique et génomique humaine - Session 4 C. Borel CMU/Champendal			
				TP Histologie - Introduction : Tissus épithéliaux P. Soulié CMU/Champendal		TP Histologie - Bilan : Tissus épithéliaux P. Soulié CMU/Champendal			
Mécanismes et adaptation au stress C. Piguet CMU/Muller						Communication V. Chytas CMU/Muller			
Diversité des défis, diversité des réponses : répertoire C. Luthy CMU/Muller									
						Langues, culture, communication M. Dominice Dao CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 9





UNIVERSITÉ DE GENÈVE

FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	17.11.2025	18.11.2025	19.11.2025	20.11.2025	21.11.2025
08h15-09h00	Génétique et génomique humaine Session 5 M. Neerman-Arbez <b>CMU/Muller</b>	Construction d'une cellule : Cycle cellulaire P. Cosson <b>CMU/Champendal</b>	Génétique et génomique humaine - Session 6 M. Neerman-Arbez <b>CMU/Champendal</b>	Chimie générale 9 T. Buergi <b>CMU/Champendal</b>	Génétique et génomique humaine Session 8 T. Nospikel <b>CMU/Champendal</b>
09h15-10h00			<b>TP</b> Histologie - Bilan : Tissus conjonctifs P. Soulié <b>CMU/Champendal</b>		
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 9 C. Combescure <b>CMU/Muller</b>	Physique 8 Thermodynamique 1 M. Kunz / C. Senatore <b>CMU/Champendal</b>	Mécanismes du développement : 1ère et 2ème semaines ; clivage et implantation P. Herrera <b>CMU/Champendal</b>	Génétique et génomique humaine Session 7 C. Borel <b>CMU/Champendal</b>	Mécanismes du développement : 3ème semaine ; gastrulation et neurulation P. Herrera <b>CMU/Champendal</b>
11h15-12h00					
12h15-13h00	<b>TP</b> Histologie - Introduction : Tissus conjonctifs P. Soulié <b>CMU/Muller</b>		Cas de liaison Athérosclérose 3 F. Mach <b>CMU/Champendal</b>		Répertoire de construction cellulaire P. Cosson <b>CMU/Champendal</b>
13h15-14h00		Répertoire physique (6) (ne sera pas enregistré) <b>CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2</b>			
14h15-15h00				Relation médecin-malade A. Reyre <b>CMU/Muller</b>	Répertoire chimie générale (5) <b>CMU/Champendal</b>
15h15-16h00			Communication et relation N. Junod-Perron <b>CMU/Muller</b>		
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 10



	Lundi 24.11.2025	Mardi 25.11.2025	Mercredi 26.11.2025	Jeudi 27.11.2025	Vendredi 28.11.2025
08h15-09h00	Statistiques pour médecins Cours 10 C. Combescure CMU/Champendal	Anatomie du cou C. Lamy CMU/Champendal	Organisation des tissus musculaires : Contraction, fonction S. König CMU/Champendal	Chimie générale 10 T. Buergi CMU/Champendal	Anatomie de la tête : Ostéologie - Arthrologie - Myologie C. Lamy CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Mécanismes du développement : 4 <sup>ème</sup> semaine ; plicatures et symétrie bilatérale P. Herrera CMU/Champendal	Physique 9 Thermodynamique 2 M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Mécanismes du développement : Développement des membres ; les cellules-souches P. Herrera CMU/Champendal	Mécanismes du développement : Malformations congénitales P. Herrera CMU/Champendal	Développement du système nerveux : Grands principes A. Ruiz Altaba CMU/Champendal
11h15-12h00					
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 3 T. Nospikel CMU/Champendal		TP Histologie - Introduction : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal		
13h15-14h00		Répétitoire physique (7) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/Franceschetti/S1-S2			
14h15-15h00	Opérations défensives du thérapeute P. Rey-Bellet CMU/Muller			Du souci de soi au soin des autres H. Richard CMU/Muller	
15h15-16h00	Opérations défensives chez le patient P. De Saussure CMU/Muller			Communication : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 11



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	01.12.2025	02.12.2025	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025
08h15-09h00	Développement du système nerveux : Aspects cellulaires et connectivité D. Jabaudon CMU/Champendal	Neurotransmission et plasticité 1 A. Carleton CMU/Champendal	Neurotransmission et plasticité 2 A. Carleton CMU/Champendal	Chimie générale 11 T. Buergi CMU/Champendal	Neuroimagerie anatomique et fonctionnelle P. Vuilleumier CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 11 C. Combescure CMU/Champendal	Physique 10 Gaz dissous M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	TP Histologie - Bilan : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal	MFE : Cas de liaison 3 C. Gillabert CMU/Champendal	Systèmes moteurs D. Jabaudon CMU/Champendal
11h15-12h00					
12h15-13h00	Cas de liaison Mucoviscidose 4 M. Chanson CMU/Champendal				
13h15-14h00					
14h15-15h00	TP Histologie - Bilan : Tissus musculaires P. Soulié CMU/Champendal	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 1	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 3	Evidence-based medicine et narrative-based medicine T. Agoritsas CMU/Muller	Répétitoire chimie générale (6) CMU/Champendal
15h15-16h00	TP Histologie - Introduction : Tissus nerveux P. Soulié CMU/Champendal				
16h15-17h00		TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 2	TP Squelette axial : rachis + thorax + bassin C. Lamy Groupe 4	Décision et incertitude T. Agoritsas CMU/Muller	
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 12



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	08.12.2025	09.12.2025	10.12.2025	11.12.2025	12.12.2025
08h15-09h00	Physique 11 Electrostatique : interaction entre charges M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Organes de la tête C. Lamy CMU/Champendal	TD Génétique et génomique humaine C. Borel / M. Neerman-Arbez CMU/Champendal	Chimie générale 12 T. Buergi CMU/Champendal	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 3
09h15-10h00					
10h15-11h00	Statistiques pour médecins Cours 12 C. Combescure CMU/Champendal	Systèmes sensitifs D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal	Système nerveux autonome Ch. Quairiaux CMU/Champendal	Etats internes et maladies neurologiques D. Jabaudon / A. Carleton CMU/Champendal	TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 4
11h15-12h00					
12h15-13h00				Cas de liaison Athérosclérose 4 F. Mach CMU/Champendal	
13h15-14h00		Répétitoire physique (8) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 1	Dimensions éthiques et déontologie médicale S. Hurst CMU/Muller	Répétitoire chimie générale (7) CMU/Champendal
15h15-16h00				Dimensions éthiques de la décision médicale S. Hurst CMU/Muller	
16h15-17h00			TP Ostéologie de la tête C. Lamy Groupe 2	MFE 4 : Décision médicale en cabinet D. Haller-Hester CMU/Muller	
17h15-18h00					




	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	15.12.2025	16.12.2025	17.12.2025	18.12.2025	19.12.2025
08h15-09h00	<div>VACANCES de Noël</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

 <div>UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small></div>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	22.12.2025	23.12.2025	24.12.2025	25.12.2025	26.12.2025
08h15-09h00	<div>VACANCES de Noël</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					



HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

SEMAINE DE REVISION

 <div>UNIVERSITÉ DE GENÈVE <small>FACULTÉ DE MÉDECINE</small></div>	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	29.12.2025	30.12.2025	31.12.2025	01.01.2026	02.01.2026
	<div>REVISION</div>				
08h15-09h00					
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 13



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
05.01.2026		06.01.2026		07.01.2026		08.01.2026		09.01.2026	
Anatomie - Thorax : médiastin, cœur C. Lamy CMU/Champendal		Vue d'ensemble du système cardiovasculaire P. Bijlenga CMU/Champendal		Chimie générale 13 T. Buergi CMU/Champendal		Circulation périphérique P. Bijlenga CMU/Champendal		Homéostasie cardiovasculaire P. Bijlenga CMU/Champendal	
		Electrocardiogramme H. Burri CMU/Champendal						TP Histologie - Bilan : Sang-circulation P. Soulié CMU/Champendal	
Histologie du système circulatoire P. Soulié CMU/Champendal		Statistiques pour médecins Cours 13 C. Combescure CMU/Champendal		Fonction cardiaque 1 C. Montessuit CMU/Champendal		Couplage cœur-vaisseaux C. Montessuit CMU/Champendal		Développement du système circulatoire P. Herrera CMU/Champendal	
TP Histologie - Introduction : Sang-Circulation P. Soulié CMU/Champendal				Fonction cardiaque 2 C. Montessuit CMU/Champendal		Insuffisance cardiaque C. Montessuit CMU/Champendal			
								Répétitoire de physiologie cardiovasculaire P. Bijlenga / C. Montessuit CMU/Champendal	
						L'impact des biais cognitif sur la décision J. Sader CMU/Muller			
						Influence de la relation thérapeutique sur l'effet du traitement : placebo et nocebo M. Besson CMU/Muller			
						Décision médicale : répertoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 14



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
12.01.2026		13.01.2026		14.01.2026		15.01.2026		16.01.2026	
Anatomie du système endocrinien B. Stimec CMU/Champendal		Système hypothalamo- hypophysaire 2 L. Bayer CMU/Champendal				Chimie générale 14 T. Buergi CMU/Champendal		Système CRF-ACTH-gluco- corticoïdes et stress L. Bayer CMU/Champendal	
Système hypothalamo- hypophysaire 1 L. Bayer CMU/Champendal									
Cas de liaison Athérosclérose 5 F. Mach CMU/Champendal		Physique 12 Electrostatique : dipôles, condensateurs M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Hormones thyroïdiennes L. Bayer CMU/Champendal		Hormone de croissance et prolactine L. Bayer CMU/Champendal		Hormones sexuelles M. Cohen CMU/Champendal	
		Répétitoire physique (9) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
Statistiques pour médecins Cours 14 C. Combescure CMU/Champendal						Développement du bébé, le point de vue du pédiatre S. Itty CMU/Muller			
						Parentalité et attachement N. Nanzer CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 15



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
19.01.2026		20.01.2026		21.01.2026		22.01.2026		23.01.2026	
Anatomie - Splanchnologie générale ; Pelvis-périnée : système reproducteur (homme et femme) - Partie 1 B. Stimec CMU/Champendal		Anatomie - Splanchnologie générale ; Pelvis-périnée : système reproducteur (homme et femme) - Partie 2 B. Stimec CMU/Champendal		Chimie organique 1 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal		Physiologie de la reproduction : Femme P. Soulié CMU/Champendal			
								Physiologie de la reproduction : Homme P. Soulié CMU/Champendal	
Développement et détermination du sexe S. Nef CMU/Champendal		Physique 13 Electrostatique (Gauss) ; Electrocinétique : I, R M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Gamétogenèse S. Nef CMU/Champendal		Placenta M. Cohen CMU/Champendal		Système reproducteur : Synthèse et répertoire S. Nef / P. Soulié CMU/Champendal	
		Répétitoire physique (10) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
Statistiques pour médecins Cours 15 C. Combescure CMU/Champendal						Développement et examen de l'enfant D. Trojan CMU/Muller		Répétitoire chimie générale (8) CMU/Champendal	
						Développement de la socialisation et brève mention de son trouble : l'autisme M. Schaer CMU/Muller			
						Développement des fonctions exécutives et capacités d'apprentissage S. Eliez CMU/Muller			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 16



Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
26.01.2026		27.01.2026	28.01.2026	29.01.2026	30.01.2026
		Digestion d'un repas et biochimie de la digestion T. Brun CMU/Champendal	Chimie organique 2 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	Séance d'information Informations pratiques - Examen 1 <sup>ère</sup> année CMU/Champendal	Motilité, transport d'eau et flore digestive C. Dibner CMU/Champendal
Anatomie - Abdomen, paroi, cavité, tube digestif (estomac et intestin grêle) B. Stimec CMU/Champendal				Anatomie - Abdomen : gros intestin, foie, rate, pancréas, vascularisation B. Stimec CMU/Champendal	
Histophysiologie du système digestif C. Dibner CMU/Champendal		Physique 14 Electrocinétique : circuits M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Régulation de la glycémie T. Brun CMU/Champendal	Cas de liaison Athérosclérose 6 F. Mach CMU/Champendal	Développement du système digestif P. Herrera CMU/Champendal
Répétitoire statistiques pour médecins CMU/Champendal		Répétitoire physique (11) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
				Développement psychosocial de l'adolescent C. Chamay Weber CMU/Muller	
				Développement cérébral chez l'adolescent M. Schaer CMU/Muller	
				Trouble émergent à l'adolescence (dépression, suicidalité) R. Barbe CMU/Muller	

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 17



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02.02.2026	03.02.2026	04.02.2026	05.02.2026	06.02.2026
08h15-09h00	Anatomie - Rein, voies urinaires et rétropéritoine B. Stimec CMU/Champendal	Grandes fonctions du rein et filtration glomérulaire E. Féraïlle CMU/Champendal	Chimie organique 3 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	Homéostasie des volumes corporels et transport du sodium E. Féraïlle CMU/Champendal	Homéostasie hydrique, mécanismes d'excrétion rénale des protons et du potassium E. Féraïlle CMU/Champendal
09h15-10h00					
10h15-11h00	Histologie système urinaire P. Soulié CMU/Champendal	Physique 15 Magnétisme M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Développement du rein P. Herrera CMU/Champendal	Cas de liaison Mucoviscidose 5 V. McLin CMU/Champendal	Homéostasie : Ca, phosphate A. Trombetti CMU/Champendal
11h15-12h00	Biochimie : Métabolisme de l'azote P. Maechler CMU/Champendal			MFE : Cas de liaison 4 C. Gillabert CMU/Champendal	
12h15-13h00					
13h15-14h00		Répétitoire physique (12) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00	Vieillessement, vulnérabilité et qualité de vie D. Zekry CMU/Renold			Prise en charge ambulatoire intégrée de la personne âgée C. Ludwig CMU/Muller	
15h15-16h00	Maturation, vieillissement, crises et deuils J. Fredouille CMU/Renold			Vaccination : à l'intersection entre le soin et la santé publique C. Eberhardt CMU/Muller	
16h15-17h00				Les Ages de la vie : répétitoire C. Luthy CMU/Muller	
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 18



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	09.02.2026	10.02.2026	11.02.2026	12.02.2026	13.02.2026
08h15-09h00	Anatomie - Thorax : myologie, poumon C. Lamy CMU/Champendal	Mécanique thoracique G. Gex CMU/Champendal	Chimie organique 4 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	Transport sanguin des gaz I. Guerreiro CMU/Champendal	Régulation du pH N. Demareux CMU/Champendal
09h15-10h00		Dynamique respiratoire G. Gex CMU/Champendal		Contrôle de la ventilation A. Kharat CMU/Champendal	
10h15-11h00	Histologie du système respiratoire J. Perrin-Simonnot CMU/Champendal	Physique 16 Magnétisme M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Rapports ventilation/perfusion et hématoxose G. Gex CMU/Champendal	Respiration et sommeil G. Gex CMU/Champendal	Développement de la face et du système respiratoire P. Herrera CMU/Champendal
11h15-12h00	Défenses du poumon G. Berra CMU/Champendal			MFE : Cas de liaison 5 C. Gillibert CMU/Champendal	
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (1) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répétitoire physique (13) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00			Santé planétaire Groupe de travail santé planétaire J. Sommer CMU/Muller	Inégalités sociales et santé M. Nehme CMU/Muller	
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 19



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	16.02.2026	17.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026
08h15-09h00	MS : anatomie palpatoire du membre supérieur ; MS : Epaule (os/arthro/myo) J-Y. Beaulieu / B. Stimec CMU/Champendal	Développement et fonctions des cellules osseuses C. Thouvery CMU/Champendal	Chimie organique 5 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	Chimie organique 6 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	MS : Main J-Y. Beaulieu CMU/Champendal
09h15-10h00		TP Histologie - Introduction : Tissus cartilag. et osseux P. Soulié CMU/Champendal			
10h15-11h00	Structure osseuse et minéralisation N. Bonnet CMU/Champendal	Physique 17 Magnétisme, IRM M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	MS : Coude J-Y. Beaulieu CMU/Champendal	Cartilage M. Nissen CMU/Champendal	TP Histologie - Bilan : Tissus cartilagineux et osseux P. Soulié CMU/Champendal
11h15-12h00	Croissance et os N. Bonnet CMU/Champendal				Répertoire système respiratoire CMU/Champendal
12h15-13h00					
13h15-14h00	Répertoire chimie organique (2) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répertoire physique (14) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2			
14h15-15h00			Recours aux soins dans la communauté M. Nehme CMU/Muller	Modèles populationnels pour le futur J. Falcicola CMU/Muller	
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					



# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE DE REVISION



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

	Lundi 23.02.2026	Mardi 24.02.2026	Mercredi 25.02.2026	Jeudi 26.02.2026	Vendredi 27.02.2026
08h15-09h00	<h1>REVISION</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 20



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026	
08h15-09h00	Mécanismes des fractures et leur réparation D. Suvà CMU/Champendal	MI : Genou J-Y.Beaulieu CMU/Champendal	Chimie organique 7 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	MI : Jambe - Pied J-Y. Beaulieu CMU/Champendal		
09h15-10h00						
10h15-11h00	MI : anatomie palpatoire ; Hanche J-Y.Beaulieu / B. Stimec CMU/Champendal	Physique 18 Ondes électromagnétiques M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal	Rôle et régulation du remodelage osseux S. Ferrari CMU/Champendal	Cas de liaison Athérosclérose 7 F. Mach CMU/Champendal	Chimie organique 8 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	
11h15-12h00				MFE : Cas de liaison 6 C. Gillibert CMU/Champendal		
12h15-13h00						
13h15-14h00	Répétitoire chimie organique (3) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5	Répétitoire physique (15) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2				
14h15-15h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 1	Sexe, genre, orientations : de la binarité au continuum C. Brockmann CMU/Muller	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 3	
15h15-16h00				Genre, médecine, santé : quels enjeux ? D. Gardey CMU/Muller		
16h15-17h00			TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 2	Genre et médecine : impacts en recherche et en clinique E. Tessitore CMU/Muller	TP Membre thoracique J-Y.Beaulieu / B.Stimec Groupe 4	
17h15-18h00				Déterminants sociaux et environnementaux : répétitoire C. Luthy CMU/Muller		

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 21



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
09.03.2026		10.03.2026		11.03.2026		12.03.2026		13.03.2026	
				Chimie organique 9 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>		Mécanismes de l'inflammation C. Jandus <i>CMU/Champendal</i>		Fonction des cellules lymphoïdes inées C. Jandus <i>CMU/Champendal</i>	
Anatomie du système de défense B. Stimec <i>CMU/Champendal</i>		Circulation des lymphocytes C. Scheiermann <i>CMU/Champendal</i>						La cicatrisation K. Egervari <i>CMU/Champendal</i>	
Développement du système immunitaire J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i>		Physique 19 Optique M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Mécanismes généraux de l'immunité inée J. Bertrand <i>CMU/Champendal</i>		Cas de liaison Mucoviscidose 6 A. Mornand <i>CMU/Champendal</i>		Le système HLA J. Villard <i>CMU/Champendal</i>	
						MFE : Cas de liaison 7 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>		Répertoires B et T O. Hartley <i>CMU/Champendal</i>	
Répétitoire chimie organique (4) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>		Répétitoire physique (16) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
				TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 1</b>		L'autonomie du patient en fin de vie S. Pautex <i>CMU/Muller</i>		TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 3</b>	
				TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 2</b>		Demande d'aide à mourir S. Pautex <i>CMU/Muller</i>		TP Membre pelvien J-Y. Beaulieu / B.Stimec <b>Groupe 4</b>	

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE 22



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
16.03.2026		17.03.2026		18.03.2026		19.03.2026		20.03.2026	
		Fonction des lymphocytes B S. Hugues <i>CMU/Champendal</i>		Chimie organique 10 S. Matile / S. Hoogendoorn <i>CMU/Champendal</i>		Introduction au métabolisme lipidique P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>		Transplantation 2 J. Villard <i>CMU/Champendal</i>	
						La balance énergétique Z. Pataky <i>CMU/Champendal</i>			
Fonction des lymphocytes T S. Hugues <i>CMU/Champendal</i>		Physique 20 Photons et atomes M. Kunz / C. Senatore <i>CMU/Champendal</i>		Tolérance B et T S. Hugues <i>CMU/Champendal</i>		MFE : Cas de liaison 8 C. Gillabert <i>CMU/Champendal</i>		Métabolisme des acides gras P. Maechler <i>CMU/Champendal</i>	
				Transplantation 1 J. Villard <i>CMU/Champendal</i>					
								Séance d'information Stage soins aux patients - T. Laumonier Cours à options - M-L. Piallat <i>CMU/Champendal</i>	
Répétitoire chimie organique (5) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5</i>		Répétitoire physique (17) (ne sera pas enregistré) <i>CMU/Muller/S1-S2</i>							
				Le médecin est-il un dieu ? A. Wenger <i>CMU/Muller</i>		Promouvoir la santé des patients à travers l'activité physique : le rôle des théories de la motivation K. Igloi <i>CMU/Muller</i>			
				Complexité du recours aux soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps <i>CMU/Muller</i>		L'éducation thérapeutique Z. Pataky <i>CMU/Muller</i>			

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 23



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
23.03.2026		24.03.2026		25.03.2026		26.03.2026		27.03.2026	
				Chimie organique 11 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal		Biomécanique et physiologie de la locomotion S. Armand CMU/Champendal		Chimie organique 12 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal	
Introduction à la locomotion S. Armand CMU/Champendal		Production du mouvement S. Armand CMU/Champendal							
Métabolisme des triglycérides P. Maechler CMU/Champendal		Physique 21 Physique nucléaire M. Kunz / C. Senatore CMU/Champendal		Contrôle du mouvement S. Armand CMU/Champendal		Cas de liaison Athérosclérose 8 F. Mach CMU/Champendal		Répétitoire immunité innée J. Bertrand / C. Jandus / C. Scheiermann / K. Egervari CMU/Champendal	
				Biomécanique du membre inférieur S. Armand CMU/Champendal		MFE 5 : Catalogue PROFILES M. Bideau CMU/Champendal		Répétitoire immunité adaptative J. Villard / O. Hartley / S. Hugues CMU/ Champendal	
Répétitoire chimie organique (6) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5		Répétitoire physique (18) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
				Le savoir des patients et les partenariats patients-soignants dans le système de santé T. Agoritsas / E. Jean Mary / P. Sutter CMU/Muller				L'exemple de la prise en charge intégrée de la douleur chronique V. Chytas CMU/Muller	
									Défis de la prise en charge de la lombalgie E. Hanna-Deschamps CMU/Muller
				Maladies rares L. D'Amato Sizonenko CMU/Muller				Le partenariat patient pour améliorer les soins : répétitoire E. Hanna-Deschamps CMU/Muller	
				La santé et les soins à l'ère du numérique A. Geissbuhler CMU/Muller					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE DE REVISION



	Lundi 30.03.2026	Mardi 31.03.2026	Mercredi 01.04.2026	Jeudi 02.04.2026	Vendredi 03.04.2026
08h15-09h00	<div>VACANCES de Pâques</div>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

# SEMAINE DE REVISION



	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	06.04.2026	07.04.2026	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026
08h15-09h00	<h1>VACANCES de Pâques</h1>				
09h15-10h00					
10h15-11h00					
11h15-12h00					
12h15-13h00					
13h15-14h00					
14h15-15h00					
15h15-16h00					
16h15-17h00					
17h15-18h00					

# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 24



Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
13.04.2026		14.04.2026		15.04.2026		16.04.2026		17.04.2026	
				Chimie organique 13 S. Matile / S. Hoogendoorn CMU/Champendal					
		Réponse cardio-vasculaire et respiratoire à l'exercice I. Neto Silva CMU/Champendal				Entraînement physique I. Neto Sliva CMU/Champendal			
Energie du mouvement I. Neto Silva CMU/Champendal		Pharmacologie 1 M. Besson CMU/Champendal		Activité Physique et Capacité fonctionnelle (recommandations et mesures) I. Neto Silva CMU/Champendal		Cas de liaison Mucoviscidose 7 G. Berra CMU/Champendal			
						MFE 6 : La MFE illustrée M. Bideau / D. Haller-Hester / C. Gillabert CMU/Champendal			
Répétitoire chimie organique (7) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5		Répétitoire physique (19) (ne sera pas enregistré) CMU/Muller/S1-S2							
						Messages principaux A. Reyre CMU/Muller			
						Messages principaux C. Luthy CMU/Muller			



# HORAIRE 1<sup>ère</sup> année 2025-2026

## SEMAINE 25



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE  
FACULTÉ DE MÉDECINE

Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
20.04.2026		21.04.2026		22.04.2026		23.04.2026		24.04.2026	
Pharmacologie 2 M. Besson CMU/Champendal		Pharmacologie 3 M. Besson CMU/Champendal				Maladies de l'hémostase 2 M. Neerman-Arbez CMU/Champendal			
								Maladies de l'hémostase 3 A. Casini CMU/Champendal/Franceschetti	
Maladies de l'hémostase 1 P. Fontana CMU/Champendal		Répétitoire chimie organique (9) CMU/Champendal				Cas de liaison Mucoviscidose 8 A. Mornand / E. Cottingham CMU/Champendal			
Répétitoire chimie organique (8) (ne sera pas enregistré) CMU/Franceschetti/S1-S2/S3/S4-S5									