



#### 1 Introduction

Cette annexe décrit les conditions d'évaluation des unités d'enseignement (UE) relatives au Bachelor en médecine. Les UE sont regroupées en modules correspondant aux épreuves selon les modalités décrites dans le plan d'études mentionné et soumises au règlement du BMed.

# 2 Évaluations des unités d'enseignement

L'évaluation des UE se fait en règle générale par des épreuves dont les modalités sont fixées dans la présente annexe. Les épreuves se déroulent, en général, durant trois sessions d'examens : printemps (PRI), été (ETE), automne (AUT). Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits selon la procédure on-line accessible avec le compte personnel et le mot de passe fournis par l'Université (<a href="http://www.unifr.ch/science/gestens">http://www.unifr.ch/science/gestens</a>). L'épreuve porte sur la matière des UE telle qu'elle a été enseignée la dernière fois. En cas d'exception, celle-ci sera communiquée par le Département et/ou par l'enseignant responsable. L'échelle des notes s'étend de 6 (meilleure note) à 1 (plus mauvaise note). Une épreuve dont la note est inférieure à 4 peut être répétée une seule fois et au plus tôt lors de la session d'examens suivante.

## 3 Bases réglementaires

Le présent document sert d'annexe au plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Medicine en médecine humaine et pour la réussite des 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années de médecine dentaire. Il est soumis au *Règlement pour l'obtention du Bachelor of medicine*. Tous ces documents sont accessibles sur le site du Département de médecine (<a href="http://www.unifr.ch/med">http://www.unifr.ch/med</a>).

### 4 Modalités d'évaluation

Les unités d'enseignements sont examinées dans les épreuves et aux sessions indiquées dans le tableau ci-dessous. Les cahiers des différentes UE (publiés sur GestEns) précisent les conditions d'admission aux épreuves. En particulier, la participation aux séances d'APP, de travaux pratiques et de colloques ainsi qu'aux « Compétences cliniques » et aux journées thématiques du programme MICS est obligatoire.

Pour les épreuves écrites, les types de questions sont définis sur le site du DepMed (<a href="http://www.unifr.ch/med/de/studies/med/kp-pruefungen">http://www.unifr.ch/med/de/studies/med/kp-pruefungen</a>). Enfin, des informations détaillées relatives à chacune des épreuves (catalogues détaillés et pondérés des matières d'examen pour les épreuves écrites ; déroulement détaillé des épreuves orales et pratiques de 2<sup>ème</sup> année ; informations relatives aux OSCE) sont publiées sur GestEns (cf. unités d'épreuves).

Code épreuve	Code UE	Unité d'épreuve	ECTS Sessions d'examen	Modalités d'évaluation s
MH.110E	PH.1500 CH.1500	Physique et chimie pour étudiant-es en médecine	12 PRI+AU	Γ épreuve écrite de 240 min
MH.120E	MH.1201 BL.1500 BL.1501	Bases biomédicales Ia – Introduction aux systèmes	12 PRI+AU	Γ épreuve écrite de 120-180min (selon le nombre des questions)
MH.212E	MH.2101 MH.2102 BC.2104	Bases biomédicales Ib	12.5 ETE+AU	T épreuve écrite de 120-180 min (selon le nombre des questions)
MH.222E	MH.2201 MH.2206 MH.2207 MH.2208 MH.2209	Systèmes I	15 ETE+AU	T « Parcours », selon informations détaillées en début de semestre et épreuve écrite de max. 150 min ; la note de l'épreuve est la moyenne pondérée (par les points ECTS) du « parcours » et de la partie écrite.

MH.233E	MH.2303	Médecine et société I –	8.5	ETE+AUT	épreuve écrite de 120-180 min
	MH.2304	Psychologie et sociologie			•
	MH.2305	médicales I - Pensée et			
		méthodologie scientifiques I			
MH.311E		Systèmes IIa	10	PRI+AUT	épreuve écrite de 120-180 min
	MH.3102				(selon le nombre des questions)
MH.320E		Systèmes IIb	9	PRI+AUT	épreuve écrite de 120-180 min
	MH.3202	Di			(selon le nombre des questions).
MH.331E		Biochimie et physiologie	5	PRI+AU I	épreuve pratique de biochimie (135
	MH.3302	systémique I (travaux pratiques)			min.), épreuve écrite de physiologie (60 min.). Détails en début de semestre.
MH 412F	MH 4101	Bases biomédicales II –	12	FTF_AIIT	épreuve écrite de ≤220 min
	BC.4503	Médecine et société II –	12	LILTAUI	epicave certic de <u>\$220</u> min
MH.412D		Psychologie et sociologie			
1,111,1120	1	médicales II - Pensée et			
		méthodologie scientifiques II			
	MH.4109				
	MH.4110				
MH.420E	MH.4201	Systèmes IIc	13	ETE+AUT	épreuve écrite de ≤210 min
	MH.4202				(selon le nombre des questions).
	MH.4203				
MH.432E		Anatomie, histologie et	9.5	ETE+AUT	épreuve pratique d'histologie (90 min.),
	MH.4302	physiologie systémique II			épreuve orale d'anatomie (≤30 min.),
	MH.4304	(travaux pratiques)			épreuve écrite de physiologie (60 min.).
DATE 400E	1477 4001		1.5		Détails en début de semestre.
MH.490E		Cours à option	1.5	EIE+AUI	Evaluations notées en cours de
	ou MH.4902				semestre, y. c. épreuve écrite de max. 60 min. ou
	0U				Epreuve écrite de max. 60 min.
	MH.4903				Epicave certic de max. 66 mm.
	ou				
	MH.4904				
	ou				
	MH.4905				
	ou				
	MH.4906				
MH.512E		Disciplines cliniques fonda-	10.25	PRI+AUT	épreuve écrite de ≤210 min.
		mentales I et Cliniques I			
	MH.5105				
	MH.5106 MH.5107				
MH 521F		Cliniques II	12	PRI⊥ΔIIT	épreuve écrite de ≤210 min.
W111.521E	MH.5202	Chinques II	12	IMIAOI	epicave certic de <u>-2</u> 10 mm.
	MH.5203				
	MH.5204				
MH.612E		Disciplines cliniques fonda-	10.5	ETE+AUT	épreuve écrite de ≤210 min.
	MH.6102	mentales II et Cliniques III			-
	MH.6104				
	MH.6105				
	MH.6107				
	MH.6108				
MH.622E		Clinique IV	11.25	ETE+AUT	épreuve écrite de ≤210 min.
	MH.6202				
	MH.6208				
МП (211	MH.6209	Médecine et Société III		ETE : ATT	évaluation écrite de ≤120 min. et
W1H.031E	<i>ш</i> п.0302	Medecine et Societe III	3	LIE+AUI	évaluation notée en cours de semestre
MH 641F	MH 5402	Compétences cliniques et	12	ETE	voir paragraphe 5
.viii.vTIL		introduction à la médecine de	12	_11_	· on paragraphic o
	MH.6403	famille			

# 5 Évaluation des compétences cliniques

L'évaluation des compétences cliniques de base, acquises par les étudiants pendant le Bachelor en Médecine, se fait avec la méthode ECOS (examen clinique objectif structuré).

Un examen ECOS est composé d'une séquence de situations cliniques présentées dans différentes « stations » de quelques minutes chacune, constituant un « circuit » à travers lequel les candidats font la rotation. Les candidats interagissent avec un patient simulé et standardisé ou avec du matériel, comme par exemple des mannequins, et doivent compléter une série de tâches prédéterminées. Leur performance est évaluée par un observateur-examinateur qui utilise une grille d'observation spécifique au contenu de la situation et aux tâches demandées.