



Annexe au plan d'études de la médecine
humaine et dentaire

Modalités d'évaluation des UE du Bachelor en médecine

Accepté par la Faculté des Sciences le 31 mai 2010
Version révisée du 26 mai 2015

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 (<http://www.unifr.ch/science/gestens>). 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^{ère} et 2^{ème} 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 (<http://www.unifr.ch/med>).

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 (<http://www.unifr.ch/med/de/studies/med/kp-pruefungen>). 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^{ème} année ; informations relatives aux OSCE) sont publiées sur GestEns (cf. unités d'épreuves).

Code épreuve	Code UE	Unité d'épreuve	ECTS	Sessions d'examens	Modalités d'évaluation
MH.110E	PH.1500 CH.1500	Physique et chimie pour étudiant-es en médecine	12	PRI + AUT	épreuve écrite de 240 min
MH.120E	MH.1201 BL.1500 BL.1501	Bases biomédicales Ia – Introduction aux systèmes	12	PRI + AUT	épreuve écrite de 120-180min (selon le nombre des questions)
MH.211E	MH.2101 BL.2102 BC.2104	Bases biomédicales Ib	13.5	ETE + AUT	épreuve écrite de 120-180 min (selon le nombre des questions)
MH.221E	MH.2201 MH.2203 MH.2204 MH.2205	Systèmes I	14	ETE + AUT	MH.2201 (Locomotion, partie anatomie): « parcours », informations détaillées en début de semestre; autres contenus de l'épreuve: épreuve écrite

					de max. 120 min ; la note de l'épreuve est la moyenne pondérée (par les points ECTS) du « parcours » et de la partie écrite.
MH.233E	<i>MH.2303</i> <i>MH.2304</i> <i>MH.2305</i>	Médecine et société I – Psychologie et sociologie médicales I - Pensée et méthodologie scientifiques I	8.5	ETE + AUT	épreuve écrite de 120-180 min
MH.311E	<i>MH.3101</i> <i>MH.3102</i>	Systèmes IIa	10	PRI + AUT	épreuve écrite de 120-180 min (selon le nombre des questions)
MH.320E	<i>MH.3201</i> <i>MH.3202</i>	Systèmes IIb	9	PRI + AUT	épreuve écrite de 120-180 min (selon le nombre des questions).
MH.331E	<i>BC.3303</i> <i>MH.3302</i>	Travaux pratiques de biochimie et de physiologie systémique I	5	PRI + AUT	épreuve pratique de biochimie (135 min.), épreuve écrite de physiologie (60 min.). Détails en début de semestre.
MH.412E ou MH.412D	<i>MH.4101</i> <i>BC.4503</i> (ou <i>MH.4106</i>) <i>MH.4108</i> <i>MH.4109</i> <i>MH.4110</i>	Bases biomédicales II – Médecine et société II – Psychologie et sociologie médicales II - Pensée et méthodologie scientifiques II	12	ETE + AUT	épreuve écrite de ≤220 min
MH.420E	<i>MH.4201</i> <i>MH.4202</i> <i>MH.4203</i>	Systèmes IIc	13	ETE + AUT	épreuve écrite de 120-180 min (selon le nombre des questions).
MH.432E	<i>MH.4301</i> <i>MH.4302</i> <i>MH.4304</i>	Travaux pratiques d'anatomie, d'histologie et de physiologie systémique II	9.5	ETE + AUT	épreuve pratique d'histologie (90 min.), épreuve orale d'anatomie (≤30 min.), épreuve écrite de physiologie (60 min.). Détails en début de semestre.
MH.490E	<i>MH.4901</i> ou <i>MH.4902</i> ou <i>MH.4903</i> ou <i>MH.4904</i>	Cours à option	1.5	ETE + AUT	Evaluations notées en cours de semestre et épreuve écrite de max. 60 min. (MH.4901) ; Epreuve écrite de max. 60 min. (MH.4902, MH.4903, MH.4904)
MH.512E	<i>MH.5101</i> <i>MH.5103</i> <i>MH.5105</i> <i>MH.5106</i> <i>MH.5107</i>	Disciplines cliniques fondamentales I et Cliniques I	10.25	PRI + AUT	épreuve écrite de 120-180 min.
MH.521E	<i>MH.5201</i> <i>MH.5202</i> <i>MH.5203</i> <i>MH.5204</i>	Cliniques II	12	PRI + AUT	épreuve écrite de 120-180 min.
MH.612E	<i>MH.6101</i> <i>MH.6102</i> <i>MH.6104</i> <i>MH.6105</i> <i>MH.6107</i> <i>MH.6108</i>	Disciplines cliniques fondamentales II et Cliniques III	10.5	ETE + AUT	épreuve écrite de 120-180 min.
MH.622E	<i>MH.6201</i> <i>MH.6202</i> <i>MH.6208</i> <i>MH.6209</i>	Clinique IV	11.25	ETE + AUT	épreuve écrite de 120-180 min.
MH.631E	<i>MH.6302</i>	Médecine et Société III	5	ETE + AUT	évaluation écrite de ≤120 min. et/ou évaluations notées en cours de semestre
MH.641E	<i>MH.5402</i> <i>MH.6402</i> <i>MH.6403</i>	Compétences cliniques et introduction à la médecine de famille	12	ETE	voir paragraphe 5

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-examineur qui utilise une grille d'observation spécifique au contenu de la situation et aux tâches demandées.