

Annexe aux plans d'études
de la Faculté des sciences et de médecine

Modalités d'évaluation des UE de la physique

Accepté par la Faculté des sciences et de médecine le 25.05.2009
Version révisée du 27.05.2019

1 Introduction

Cette annexe décrit les conditions d'évaluation des Unités d'enseignement (UE) sous la responsabilité du Département de physique. Elle complète les différents plans d'études où apparaissent des UE avec le code "SPH.0nnnn".

2 Évaluations des unités d'enseignement

L'évaluation des exercices, des travaux pratiques et des proséminaires se fait suivant des critères (nombre de séries d'exercices rendues, nombre d'expériences réussies, etc.) énoncés en début de semestre. L'évaluation satisfaisante des exercices est un prérequis pour accéder à l'épreuve du cours correspondant. **L'évaluation** des cours se fait par des épreuves orales ou écrites dont la durée est fixée dans la présente annexe. Les épreuves se déroulent, en général, durant trois sessions d'examens (printemps, été, automne). Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits selon la procédure on-line accessible dans le portail d'étudiant-e-s MyUniFR (<https://my.unifr.ch/>). L'épreuve porte sur la matière de l'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 aux plans d'études suivants¹ :

- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science en physique et du Master of Science in Physics
- Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires offertes par la Faculté des sciences et de médecine dans le cadre du Bachelor of Science ou d'autres formations universitaires dans lesquelles ces branches sont reconnues.
- Plan d'études des branches complémentaires +30 ECTS en Mathématiques, Informatique, Chimie, Géographie, Sciences du sport, offertes par la Faculté des sciences et de médecine pour les étudiant-e-s d'autres Facultés.
- Plan d'études pour l'obtention du Bachelor of Science pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I (BSc_SI).
- Plan d'études des branches [...], sciences naturelles, [...] pour les étudiant-e-s des Facultés des lettres et de théologie souhaitant obtenir le Bachelor of Arts pour la formation scientifique dans les branches enseignables au degré secondaire I / BA_SI)

Il est soumis au *Règlement pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science*.

Tous ces documents sont accessibles à partir de <http://www3.unifr.ch/scimed/plans>.

4 Modalités d'évaluation

Les travaux pratiques et les exercices sont évalués à l'aide de critères fixés et communiqués en début de semestre. Les exercices peuvent aussi être examinés lors de l'épreuve du cours correspondant. Avec l'accord écrit de l'étudiant-e, il peut être procédé à un changement des modalités d'examen. Ceci s'applique en particulier lorsqu'un-e étudiant-e est seul-e à se présenter à une épreuve écrite. Le Département responsable peut proposer à l'étudiant-e (réponse écrite requise) que l'épreuve écrite soit remplacée par une épreuve orale.

¹ Des UE de la physique peuvent ponctuellement être intégrées dans d'autres plans d'études ou suivies "Hors plan d'études".

Code	Unité d'enseignement	ECTS	Modalités d'évaluation
SPH.01001 à SPH.01014	Travaux pratiques de physique pour débutants		critères d'évaluation communiqués en début de semestre
SPH.01102	Physique I (cours et exercices)	7	épreuve écrite de 120 min. portant sur les unités
SPH.01202	Physique II (cours et exercices)	7	SPH.01102 et SPH.01202, 1 seule note est attribuée
SPH.01103	Physique propédeutique I (cours et exercices)	5	épreuve écrite de 120 min. portant sur les unités SPH.01103 et SPH.01203, 1 seule note est attribuée.
SPH.01203	Physique propédeutique II (cours et exercices)	5	Si le plan d'études le prévoit, épreuve écrite de 60 min. ou épreuve orale de 30 min. portant sur SPH.01103.
SPH.01300	Introduction à la physique théorique I	2	épreuve orale de 30 min. portant sur les unités
SPH.01400	Introduction à la physique théorique II	2	SPH.01300 et SPH.01400, 1 seule note est attribuée ; épreuve orale de 20 min. si l'examen ne concerne que l'unité SPH.01300
SPH.01500	Physique pour médecins	6	voir les Modalités d'évaluation des UE du Bachelor en médecine, épreuve SMH.110E
SPH.02001 à SPH.02007	Travaux pratiques de physique pour avancés		rapports écrits
SPH.02100	Physique moderne	4	épreuve écrite de 120 min. ou orale de 30 min. à fixer en début de semestre
SPH.02202	Introduction à la physique des particules et à la physique nucléaire	2	épreuve orale de 20 min.
SPH.02401	Thermodynamique	2	épreuve orale de 20 min.
SPH.02500	Electrodynamique (cours)	2	épreuve orale de 30 min.
SPH.02600	Mécanique quantique	4	épreuve orale de 30 min.
SPH.02700	Mécanique classique (cours)	2	épreuve orale de 30 min.
SPH.02800	Méthodes mathématiques de la physique	4	épreuve orale de 30 min.
SPH.03007	Physique A (travaux pratiques pour avancés)	4	rapports écrits
SPH.03008	Initiation à la recherche	6	rapport écrit et présentation orale
SPH.03003	Proséminaire	1	participation obligatoire aux deux unités
SPH.03004	Proséminaire	1	SPH.03003, SPH.03004, 1 présentation orale
SPH.03700	Physique de tous les jours	3	épreuve orale de 20 min.
SPH.04003	Project	5	written report
SPH.04004	Colloquia	0.5	compulsory attendance, written summary
SPH.04007	Proseminars	1	compulsory attendance, 1 oral presentation
SPH.04008	Colloquia	0.5	compulsory attendance, written summary
SPH.04009	Proseminars	1	compulsory attendance, 1 oral presentation
SPH.04010	Project presentations	1	compulsory attendance, 1 oral presentation
SPH.03102 SPH.04102	Atomic physics	2	20 min. oral exam
SPH.03103 SPH.04103	Particle physics	2	20 min. oral exam
SPH.03201 SPH.04201	Atomic spectroscopy	2	20 min. oral exam
SPH.03202 SPH.04202	Modern optics	2	20 min. oral exam
SPH.03301 SPH.04301	Magnetism and quantum fluids	2	20 min. oral exam
SPH.03302 SPH.04302	Electrons in solids	2	20 min. oral exam
SPH.03401 SPH.04401	Structure and dynamics of matter	2	20 min. oral exam
SPH.03403 SPH.04403	Soft condensed matter physics	2	20 min. oral exam
SPH.03501 SPH.04501	Classical statistical mechanics	2	20 min. oral exam
SPH.03502 SPH.04502	Quantum statistical mechanics	2	20 min. oral exam

Annexe aux plans d'études en physique

SPH.03602 SPH.04602	Introduction to field theory	2	20 min. oral exam
SPH.03605 SPH.04605	Introduction to the many-body problem	2	20 min. oral exam
SPH.02nnn SPH.03nnn SPH.04nnn	Exercises	–	Critères d'évaluation communiqués en début de semestre. Pas de note attribuée. – Assessed as announced at the beginning of semester. No mark.
SPH.05001	Master thesis	36	written report (thesis) and oral presentation of 30 min.