

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

Dispositions de transition en Chimie

applicables dès l'année académique
2019/20

Acceptées par la Faculté des sciences et de médecine le 27.05.2019

Dispositions de transition 2019-2020

Ces dispositions de transition concernent les étudiant-e-s dont le programme de référence (branche principale, branche complémentaire, Master) est dans un plan d'études antérieur au semestre d'automne 2019, soit :

- Bachelor of Science en Chimie
- Master of Science in Chemistry
- Branches complémentaires en Chimie : les branches complémentaires à 30 ECTS (CHC-30, CHB-30 et CH-30) et les branches complémentaires à 60 ECTS (CH-60 et CHD-60 pour le DEEM).
- Complément au Master of Science in Chemistry à 30 ECTS

La révision 2019-2020 des plans d'études en chimie a pour conséquence des changements de codes, de dénomination et de nombre de crédits par UE. Celle-ci conduit à des démarches particulières, notamment pour l'inscription aux cours et aux examens pour chacune des unités d'enseignement ci-dessous.

UE au niveau Bachelor et Master

L'étudiant-e qui doit suivre selon son plan d'études une UE du tableau ci-dessous la remplace par l'UE correspondante. L'étudiant-e qui a obtenu un premier essai insuffisant sur l'ancienne UE s'inscrira pour le 2^e essai à l'ancienne UE, sur demande auprès du conseiller d'études.

Correspondance entre les anciennes et les nouvelles UE, niveau Bachelor

A. UE selon l'ancien plan d'études			B. UE selon le plan d'études du 27.05.2019		
Code	Titre	ECTS	Code	Titre	ECTS
SCH.02152	Symétrie des molécules	3	SCH.02159	Spectroscopie 1	4.5
SCH.02322	Cinétique	3	SCH.03385	Cinétique et thermodynamique statistique	4.5
SCH.02332	Thermodynamique statistique	3			
SCH.03184	Synthèses complexes	10	SCH.03189	Synthèses complexes	7
SCH.03215	Propriétés photophysiques de la matière	1.5	SCH.03219	Caractéristiques photophysiques de la matière	3
SCH.03222	Mécanismes réactionnels	2.5	SCH.03229	Mécanismes réactionnels	3
SCH.03335	Spectroscopie	4.5	SCH.03339	Spectroscopie 2	3
SCH.03385	Thèmes actuels en chimie	3	SCH.03389	Travail de bachelor (projet de recherche)	8.5
SCH.03375	Modélisation moléculaire (TP)	3	<i>supprimé</i>		

Remarques :

- Les étudiant-e-s qui ont suivi SCH.02017 ne doivent pas s'inscrire au cours SCH.03385 et ne peuvent pas le faire valider.
- Les étudiant-e-s du Bachelor en chimie option Enseignement devront suivre un programme de Master individualisé et sont prié-e-s de contacter le conseiller d'études.

Correspondance entre les anciennes et les nouvelles UE, niveau Master

A. UE selon l'ancien plan d'études			B. UE selon le nouveau plan d'études		
Code	Titre	ECTS	Code	Titre	ECTS
SCH.04854	Advanced spectroscopy	3	SCH.04851	Physical chemistry 1	3
SCH.04855	Physical chemistry of self-assembly	3	SCH.04852	Physical chemistry 2	3