

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

Dispositions de transition en Chimie

applicables dès l'année académique
2020/21

Acceptées par la Faculté des sciences et de médecine le 06.04.2020

Dispositions de transition 2020-2021

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 2020, 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 2020-2021 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'inscrit 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 0		
Code	Titre	ECTS	Code	Titre	ECTS
SCH.02115	Introduction à la chimie des complexes	4.5	SCH.02120	Introduction à la chimie des complexes	3
			SCH.03220	Introduction à la chimie des polymères	1.5

Remarques :

- Les étudiant-e-s qui ont suivi SCH.02115 ne doivent pas s'inscrire au cours SCH.03220

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.04853	Selected topics in physical chemistry (lectures)	3	SCH.04321	Materials chemistry I (lecture)	3
SCH.04024	Selected topics in materials and inorganic chemistry (lectures)	3	SCH.04322	Materials chemistry II (lecture)	3
SCH.04901	Bibliographical work (project)	3	SCH.04920	Basic laboratory skills (practical course)	3
SCH.04804	Basic polymer chemistry (lecture and exercises)	4.5	SCH.04824	Polymer engineering (lectures)	3
SCH.04805	Advanced polymer chemistry (lecture)	3	SCH.04825	Advanced polymer chemistry (lecture and exercises)	4.5

Remarques :

- Les étudiant-e-s qui ont validé SCH.04024 doivent passer seulement l'examen SCH.04321 (Materials chemistry I) afin de valider le module MO-SCH.04320.
- Les étudiant-e-s qui ont validé SCH.04853 doivent passer seulement l'examen SCH.04322 (Materials chemistry II) afin de valider le module MO-SCH.04320.
- Les étudiant-e-s qui ont validé SCH.04024 et SCH.04853 sont dispensés du module MO-SCH.04320.
- La transition entre les Masters of Chemistry 90 ECTS et 120 ECTS est possible sur requête.