

Plan d'études pour l'obtention du

# **Bachelor of Science en chimie**

**Option : enseignement (120 ECTS)**

Accepté par la Faculté des sciences et de médecine le 17.04.2023  
Version révisée du 14.04.2025

# Table des matières

<b>1</b>	<b>GÉNÉRALITÉS</b> .....	<b>3</b>
1.1	Titres universitaires et voies d'études .....	3
1.2	Structure générale des études de bachelor.....	3
1.2.1	Structure.....	3
1.2.2	Unités d'enseignement.....	4
1.3	Compétences acquises.....	4
1.4	Évaluation des unités d'enseignement (UE) et acquisition des crédits ECTS.....	4
1.5	Langues d'enseignement.....	5
1.6	Éthique scientifique.....	5
1.7	Règlements et informations complémentaires.....	5
<b>2</b>	<b>BACHELOR OF SCIENCE EN CHIMIE: OPTION ENSEIGNEMENT (BSC)</b> .....	<b>6</b>
2.1	La première année d'études .....	6
2.1.1	Unités d'enseignement de la première année .....	6
2.1.2	Contenu des UE de la première année.....	7
	Les cours .....	7
	Les travaux pratiques .....	7
	Les branches propédeutiques .....	7
2.2	La deuxième et la troisième année d'études .....	7
2.2.1	Unités d'enseignement de la 2 <sup>e</sup> année.....	7
2.2.2	Unités d'enseignement de la 3 <sup>e</sup> année.....	8
2.2.3	Contenu des UE de la 2 <sup>e</sup> et de la 3 <sup>e</sup> année.....	9
	Les cours .....	9
	Les travaux pratiques (TP) .....	9
2.3	Les examens .....	9

# 1 Généralités

Ce plan d'études contient toutes les informations nécessaires aux étudiant-e-s qui souhaitent entreprendre des études de chimie à la Faculté des sciences et de médecine de l'Université de Fribourg. Il est soumis aux conditions du **Règlement du 30 mai 2022 pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science de la Faculté des sciences et de médecine** (appelé ci-après Règlement).

Le Règlement du 30 mai 2022 pour l'obtention des Bachelor of Science et des Master of Science prévoit une limitation de la durée des études de Bachelor et de Master, ainsi que des branches complémentaires (voir articles 11, 13 et 14).

## 1.1 Titres universitaires et voies d'études

La Faculté des sciences et de médecine décerne, aux étudiant-e-s qui ont accompli avec succès leurs études, les titres officiels suivants :

- **Bachelor of Science en chimie, Université de Fribourg**, noté ci-après **BSc**
- **Master of Science in Chemistry, University of Fribourg**, noté ci-après **MSc**

**La voie d'études du BSc** en chimie est une filière d'études universitaires qui, par son orientation méthodologique, assure une formation scientifique de base en chimie. Le **BSc** offre la possibilité de couvrir un large éventail de professions émanant des technologies moléculaires. En même temps, elle permet le développement de techniques d'apprentissage utiles, conditions nécessaires pour assurer une activité professionnelle épanouissante. Le BSc dispense aussi la formation essentielle et indispensable pour la poursuite des études scientifiques plus approfondies conduisant au MSc in Chemistry ou une autre branche en science. Tous les titulaires d'un titre de maturité fédérale reconnu par la Confédération ou d'un titre jugé équivalent sont admis aux études de BSc en chimie (voir Art. 7 du règlement). Le BSc en chimie, complété par le MSc in Chemistry, donne accès à la formation en vue de l'obtention du *Diplôme d'enseignement pour les écoles de maturité* (DEEM) avec la chimie en branche unique d'enseignement.

**La voie d'études du MSc** en chimie offre la possibilité d'approfondir la formation en chimie ainsi que de se spécialiser dans un domaine particulier. Le MSc donne une ouverture vers diverses formes d'activités professionnelles dans la recherche, l'enseignement, l'industrie, l'économie ou l'administration. Il ouvre la voie aux études doctorales.

## 1.2 Structure générale des études de bachelor

### 1.2.1 Structure

Les études de BSc se composent de la **branche principale** de 120 ou 150 ECTS et d'une **branche complémentaire** au choix de 30 ou 60 ECTS. La branche principale de 120 ECTS est spécifiquement conçue pour les étudiants qui désirent suivre une branche complémentaire 60 ECTS pour l'enseignement (DEEM). La branche principale comprend les UE obligatoires de chimie ainsi que les UE de trois **branches propédeutiques** (biologie ou biologie/biochimie, mathématique et physique). La branche complémentaire doit être choisie dans une autre discipline que la branche principale ; la biochimie, la biologie, la chimie technique ou la physique constituent des branches complémentaires naturelles pour le chimiste. L'informatique, les sciences de la terre, les mathématiques ou la géographie sont aussi des branches complémentaires qui conviennent aux études de chimie.

## 1.2.2 Unités d'enseignement

Les études de BSc sont composées d'**unités d'enseignement (UE)** telles que des cours, des exercices, des travaux pratiques, des séminaires, des projets, etc. À chaque UE est associé un nombre de **crédits ECTS** (*European Credit Transfer System*). Les études de BSc requièrent l'acquisition de 180 crédits ECTS (correspondant à 6 semestres d'études à plein temps).

Pour mener l'étudiant-e au BSc, le plan d'études prévoit des UE sous diverses formes :

- Les **cours** initient à la rigueur et à la démarche scientifique. Ils aident à acquérir les connaissances essentielles et à comprendre les concepts fondamentaux. Ils initient aux modèles chimiques, leur utilité et leurs limites.
- Les **exercices** accompagnent les cours en contribuant à la compréhension et à l'assimilation du contenu. Ils donnent l'occasion d'appliquer les principes généraux, d'exercer les techniques et modèles chimiques.
- Les **travaux pratiques** aussi bien expérimentaux que théoriques sont à la base de la démarche scientifique. Ils donnent l'occasion d'utiliser les techniques synthétiques et analytiques, d'être confronté à des expériences de chimie dans des situations réelles, d'appréhender les méthodes d'isolation, de purification, de caractérisation, de mesure et de simulation des produits chimiques.
- Les **séminaires** permettent de s'exercer à l'assimilation et à la présentation orale d'un sujet scientifique préalablement étudié.
- Les **projets** mettent en œuvre une première approche expérimentale ou théorique de la résolution d'un problème concret.

## 1.3 Compétences acquises

Avec l'obtention d'un **BSc en chimie**, l'étudiant-e aura consolidé ses bases scientifiques et acquis une connaissance générale et une vision large de sa branche principale. Il aura développé une faculté de synthèse et une pensée critique qui lui permettront d'aborder des études approfondies ou une spécialisation dans son domaine.

Avec chaque **branche propédeutique**, l'étudiant-e aura acquis des connaissances de base dans une discipline autre que sa branche principale, facilitant la compréhension de celle-ci. Elle lui offrira de plus une culture scientifique élargie.

Avec l'acquisition d'une **branche complémentaire** dans le cadre de son BSc, l'étudiant-e aura développé une ouverture à l'interdisciplinarité, lui facilitant à l'avenir le dialogue et la collaboration avec des spécialistes d'autres disciplines.

Grâce à une **formation bilingue** intégrée, l'étudiant-e aura enrichi son vocabulaire spécifique dans deux langues et acquis la capacité de dialoguer, dans ses branches d'études, avec des spécialistes aussi bien en français qu'en allemand.

## 1.4 Évaluation des unités d'enseignement (UE) et acquisition des crédits ECTS

L'acquisition des crédits ECTS passe par trois étapes : l'évaluation des UE, le regroupement des UE en paquets de validation et la validation des crédits ECTS.

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. Les modalités d'examen et la durée des épreuves sont fixées dans des annexes aux plans d'études, par exemple dans les *Modalités d'évaluation des UE de la chimie*. L'évaluation satisfaisante des exercices est un prérequis pour accéder à l'épreuve du cours correspondant. Les épreuves se déroulent, en général, durant trois sessions d'examens (hiver, été, automne). Pour chaque épreuve, l'étudiant-e s'inscrit dans les délais prescrits par la Faculté des sciences et de médecine selon la procédure on-line sur le portail étudiant-e-s MyUniFR (<https://my.unifr.ch>), accessible avec le compte personnel et le mot de passe fournis par l'Université. 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.

Les **paquets de validation** regroupent plusieurs UE qui peuvent être évaluées séparément. Le nombre de paquets est fixé par l'Art. 24 et 27 du règlement et le contenu est précisé par ce plan d'études.

Les conditions de validation des crédits ECTS sont décrites dans l'Art. 25 du règlement

Après validation, sur demande de l'étudiant-e et après acquittement de la taxe d'examen, un relevé de prestations indiquant les résultats des évaluations et le nombre de crédits acquis sera délivré par le Décanat (Art. 28 et 30 du règlement).

## 1.5 Langues d'enseignement

Les études de BSc sont bilingues français-allemand. Cela signifie que certains enseignements sont donnés en français et d'autres en allemand, au choix de l'enseignant-e. Toutefois, l'étudiant-e a toujours la possibilité de s'exprimer dans l'une ou l'autre de ces langues. Les enseignements de 3<sup>e</sup> année peuvent parfois être donnés en anglais. Les examens, les présentations et les travaux écrits peuvent être effectués, au choix, en français ou en allemand.

## 1.6 Éthique scientifique

Les principes d'éthique scientifique font partie intégrante de la formation scientifique. Les règles internationalement admises doivent être respectées lors de l'élaboration et la rédaction de tout travail scientifique (projet, séminaire, travail de bachelor et de master, rapport, etc.). En particulier, toute source externe d'information (articles, communications orales, page web, photographies, etc.) doit être correctement citée.

Dans ce cadre, la Faculté a mis en place 2 formations obligatoires à suivre durant son cursus et nécessaire pour valider ses études. Il s'agit des formations ci-dessous :

Vous trouvez les descriptions détaillées à l'adresse : <https://www.unifr.ch/scimed/fr/integrity>

### 1. Orientation de base et recherche à la bibliothèque (partie 1)

Le but est de connaître les objectifs et les méthodes spécifiques de la recherche documentaire.

Cette formation est à suivre durant le premier semestre d'études. Vous pourrez consulter vos résultats seulement après avoir réussi cette formation et soumis le formulaire « Déclaration d'intégrité scientifique » signé.

### 2. Recherche systématique et gestion des documents (partie 2)

Le but est de préparer et d'effectuer une recherche documentaire d'une manière systématique et exhaustive.

Cette formation doit être suivie avant ou pendant votre travail de Bachelor ou de Master. Elle est obligatoire pour valider le travail de Bachelor ou de Master.

## 1.7 Règlements et informations complémentaires

De plus amples informations concernant les études de chimie sont contenues dans les documents cités sur la page web à l'adresse <http://www.unifr.ch/scimed/plans>. Ils sont disponibles sur le site web du Département (<http://www.unifr.ch/chem>), ainsi qu'au Secrétariat du Département de Chimie, chemin du Musée 9, CH-1700 Fribourg.

## 2 Bachelor of Science en chimie: option enseignement (BSc)

[Version 2024, paquets de validation : PV-SCH.0000063, PV-SCH.0000061, PV-SCH.0000062]

Le programme du BSc s'étend sur 3 ans d'études et équivaut à 180 crédits ECTS, dont 120 font partie de la branche principale et 60 de la branche complémentaire. Les cours de chimie des deux premiers semestres établissent les bases de la chimie. Lors des semestres suivants, les étudiant-e-s approfondiront de manière plus systématique les divers domaines de la chimie. En raison du nombre réduit d'heures de laboratoire, le BSc 120 ECTS n'est recommandé qu'aux étudiants qui ont l'intention de poursuivre leurs études dans l'enseignement secondaire.

### 2.1 La première année d'études

La première année d'études en chimie s'efforce d'assurer la meilleure transition possible entre le gymnase et l'université. Afin de permettre à l'étudiant-e de pouvoir assez tôt mesurer ses capacités et bien discerner son intérêt pour la chimie, les UE de cette année ont été regroupées en deux paquets de validation :

- 1) **Branches propédeutiques générales** (36 ECTS ; PV-SCH. 0000063)
- 2) **Branches propédeutiques du domaine** (24 ECTS ; PV-SCH. 0000061)

#### 2.1.1 Unités d'enseignement de la première année

##### Semestre 1 (automne)

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
<b>Branche propédeutique du domaine</b>			
SCH.01014	Chimie générale (cours avec exercices)	84	6
SCH.01031	Chimie générale et inorganique (travaux pratiques)	112	3
SCH.01033	Problem solving en chimie générale	28	2
<b>Branches propédeutiques générales</b>			
	Biologie propédeutique (variante II)		6
	Mathématiques propédeutiques		6
	Physique propédeutique		6
			<b>29</b>

##### Semestre 2 (printemps)

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
<b>Branche propédeutique du domaine</b>			
SCH.01054	Chimie analytique (cours avec exercices)	42	3
SCH.01067	Chimie des éléments (cours avec exercices)	42	3
SCH.01072	Chimie organique de base (cours avec exercices)	42	3
SCH.01084	Chimie analytique (travaux pratiques)	112 <sup>1</sup>	4
<b>Branches propédeutiques générales</b>			
	Biologie propédeutique (variante II)		6
	Mathématiques propédeutiques		6
	Physique propédeutique		6
			<b>31</b>

<sup>1</sup> Deux demi-journées de 4 heures par semaine

## 2.1.2 Contenu des UE de la première année

### Les cours

Le cours de *Chimie générale* établit les bases de la chimie et complète les connaissances acquises au gymnase pour les amener au niveau universitaire. Le cours de *Problem solving en Chimie générale (SCH.01033)* complète les sujets traités dans le cours Chimie Générale (SCH.01014) en accentuant l'importance du processus de résolution de problèmes. Au second semestre, trois cours donnés en parallèle et d'importance égale préparent l'étudiant-e au contenu spécifique des cours de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années : le cours de *Chimie analytique* donne une introduction à l'étude des systèmes complexes (équilibres multiples) et aux méthodes analytiques classiques (gravimétrie, volumétrie, ...). La *Chimie organique de base* donne une introduction aux réactions organiques et aux mécanismes réactionnels, et la *Chimie des éléments* apporte une introduction sur la structure chimique des composés ainsi que leurs propriétés et réactivité.

### Les travaux pratiques

Les travaux pratiques en chimie de la première année se composent de deux parties : les *Travaux pratiques de chimie générale et inorganique* illustrant les concepts principaux exposés dans le cours de *Chimie générale* par des expériences concrètes et constituent ainsi un complément important pour les travaux pratiques des années suivantes ; les *Travaux pratiques de chimie analytique* qui enseignent les techniques d'analyse classiques les plus importantes.

### Les branches propédeutiques générales

La chimie s'appuie sur des méthodes mathématiques et des principes physiques ; ceux-ci sont enseignés au moyen des branches propédeutiques. La chimie joue également un rôle crucial dans le monde vivant, et c'est pour cette raison que la biologie et/ou la biochimie représentent un complément indispensable.

## 2.2 La deuxième et la troisième année d'études

Durant la 2<sup>e</sup> et la 3<sup>e</sup> année d'études, en parallèle des unités d'enseignement de la branche principale, l'étudiant-e devra aussi suivre les UE de la branche complémentaire qu'il/elle a choisie. Les évaluations de toutes les UE de la branche principale Chimie des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années d'études peuvent se faire lors des sessions d'examens de son choix. Il appartient à chacun-e de les répartir régulièrement dans le temps afin de pouvoir terminer les études de BSc dans les 3 ans prévus.

### 2.2.1 Unités d'enseignement de la 2<sup>e</sup> année

#### Semestre 3 (automne)

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
<b>Chimie</b>			
SCH.02120	Introduction à la chimie des complexes (cours avec exercices)	28	3
SCH.02212	Méthodes synthétiques (cours)	42	3
SCH.02222	Méthodes synthétiques (exercices)	14	2
SCH.00234	Chimie organique (travaux pratiques pour BCo) *	140	5
SCH.02312	Thermodynamique classique (cours avec exercices)	28	3
SCH.02342	Introduction à la mécanique quantique (cours avec exercices)	28	3
<b>Branche complémentaire</b>			
–	(voir les programmes proposés par le département concerné)		x
			<b>19 + x</b>

\* Prérequis : Pour des raisons de sécurité, SCH.01031, SCH.01033 et SCH.01072 doivent être validés avant de pouvoir suivre SCH.00234.

**Semestre 4 (printemps)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
<b>Chimie</b>			
SCH.02151	Spectroscopie 1 (cours avec exercices)	42	4
SCH.02252	Analyse instrumentale organique (cours avec exercices)	56	5
SCH.00244	Analyse instrumentale (travaux pratiques pour BCo)	140 <sup>2</sup>	5
SCH.02329	Cinétique et thermodynamique statistique (cours avec exercices)	42	4.5
<b>Branche complémentaire</b>			
–	(voir les programmes proposés par le département concerné)		<u>x</u>
			<b>18.5 + x</b>

En 2<sup>e</sup> année, l'étudiant-e peut commencer à suivre certaines UE de la **branche complémentaire** (60 ECTS). Ces UE, proposées par le département concerné, sont spécifiées dans le *Plan d'études des branches propédeutiques et complémentaires de la Faculté des sciences et de médecine de l'Université de Fribourg*. L'étudiant-e doit s'informer suffisamment tôt du programme afin de pouvoir gérer au mieux l'horaire des UE de la branche complémentaire.

**2.2.2 Unités d'enseignement de la 3<sup>e</sup> année****Semestre 5 (automne)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
<b>Chimie</b>			
SCH.03125	Méthodes de calcul en chimie (cours avec travaux pratiques)	56	3
SCH.03212	Stéréochimie organique (cours avec exercices)	28	3
SCH.03339	Spectroscopie 2 (cours avec exercices)	28	3
SCH.03220	Introduction à la chimie des polymères	14	1.5
<b>Branche complémentaire</b>			
–	(voir les programmes proposés par le département concerné)		<u>X</u>
			<b>10.5 + x</b>

**Semestre 6 (printemps)**

Code	Unité d'enseignement	h. tot.	ECTS
<b>Chimie</b>			
SCH.03142	Métaux d et f (cours avec exercices)	28	3
SCH.03229	Mécanismes réactionnels (cours avec exercices)	28	3
SCH.03355	Modélisation en chimie (cours avec exercices)	28	3
SCH.03219	Caractéristiques photophysiques de la matière (cours avec exercices)	28	3
<b>Branche complémentaire</b>			
–	(voir les programmes proposés par le département concerné)		<u>x</u>
			<b>12 + x</b>

<sup>2</sup> Quatre demi-journées de 4 heures par semaine

### 2.2.3 Contenu des UE de la 2<sup>e</sup> et de la 3<sup>e</sup> année

#### Les cours

- Le cours *Introduction à la chimie des complexes* (SCH.02120) offre une formation approfondie en chimie inorganique.
- Les cours *Méthodes synthétiques* (SCH.02212) avec les exercices correspondances (SCH.02222), et *Analyse instrumentale organique* (SCH.02252) apportent les connaissances théoriques nécessaires aux travaux pratiques de la première (resp. seconde) moitié de la 2<sup>e</sup> année.
- Les cours de *Thermodynamique classique* (SCH.02312), *Cinétique et thermodynamique statistique* (SCH.02329) et *Introduction à la mécanique quantique (cours avec exercices)* (SCH.02342) forment le premier cycle de la chimie physique, alors que *Spectroscopie 1* (SCH.02151), *Spectroscopie 2* (SCH.03339) et *Caractéristiques photophysiques de la matière (cours avec exercices)* (SCH.03219) en forment le second.
- Les cours *Méthodes de calcul en chimie* (SCH.03125) et *Modélisation en chimie* (SCH.03355) apportent les bases nécessaires aux travaux pratiques informatisés.
- Le cours *Métaux d et f* (SCH.03142) s'intéresse aux métaux de transition, à leurs applications et à leur rôle dans la biologie.
- Le cours *Stéréochimie organique (cours avec exercices)* (SCH.03212) est dédié aux thèmes importants de la chiralité, et est appliqué pratiquement en combinaison avec le cours *Mécanismes réactionnels* (SCH.03229) dans les travaux pratiques *Synthèses complexes* (SCH.03189) du 6<sup>e</sup> semestre.
- Le cours *Introduction à la chimie des polymères* (SCH.03220) fournit les rudiments de la chimie des polymères.

#### Les travaux pratiques (TP)

Les travaux pratiques du 3<sup>e</sup> semestre (SCH.00234) sont dédiés à la synthèse, la séparation et la purification de substances chimiques, alors que ceux du 4<sup>e</sup> semestre (SCH.00244) exercent toutes les techniques analytiques instrumentales. Les travaux pratiques *Méthodes de calcul en chimie* (SCH.03125) illustrent non seulement les méthodes théoriques de la chimie, mais également des utilisations spécifiques des ordinateurs en chimie.

## 2.3 Les examens

**Les conditions d'évaluation des UE sont indiquées dans les annexes, par domaine.** Prière de consulter l'annexe de la chimie, de la biologie, des mathématiques et de la physique.

**Deux paquets de validation** regroupent l'ensemble des UE de première année et donnent droit à 60 crédits ECTS.

**Le paquet de validation BSc2** regroupe les UE de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année qui n'appartiennent pas à la branche complémentaire et donne droit à 60 crédits ECTS.

**Le paquet de validation BSc3** regroupe les UE de la branche complémentaire qui sont évaluées suivant le plan d'études de cette branche. Il donne droit à 60 crédits ECTS. Une branche complémentaire non réussie peut être remplacée par une autre.

La validation des quatre paquets ci-dessus donne droit au titre de **Bachelor of Science en chimie : option enseignement, Université de Fribourg (BSc)**.