

Mention	Parcours (le cas échéant)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2025/26	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2025/26	Capacité d'accueil totale du M1 2025/26	Capacité totale consolidée à la mention 2025/26	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2026/27	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2026/27	Capacité d'accueil totale du M1 2026/27	Capacité totale consolidée à la mention 2026/27	Argumentaire si baisse de la capacité ou remarques
Chimie	Chimie physique et matériaux	10	143	11	195	12	140	13	191	
Chimie	Chémoinformatique	10		11		12		13		
Chimie	Sciences analytiques	20		23		16		19		"Ajustements mineurs pour nous conformer davantage aux effectifs réels."
Chimie	Chimie moléculaire et supramoléculaire	18		20		18		20		
Chimie	Chimie verte	18		20		18		20		
Chimie	Préparation à l'agrégation : chimie	4		5		4		5		
Chimie	Chimie, biologie et drug design	22		25		22		24		"Ajustements mineurs pour nous conformer davantage aux effectifs réels."
Chimie	Sciences analytiques pour les bioindustries	18		20		18		20		"Ajustements mineurs pour nous conformer davantage aux effectifs réels."
Chimie	Biophysicochimie binational franco- allemand	13		15		10		12		
Chimie	Chimie des systèmes complexes	10		15		10		15		
Chimie	UFAZ - Physical chemistry and chemical engineering	0		30		/		30		

Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	165
2018-2019	170
2019-2020	170
2020-2021	170
2021-2022	210
2022-2023	210
2023-2024	210
2024-2025	190
2025-2026	195
2026-2027	191



Philippe BERTANI

Directeur de la Faculté de chimie

Université de Strasbourg

1 rue Blaise Pascal BP 20296

FR-67008 Strasbourg Cedex

+33 (0)3 68 85 16 60 - pbertani@unistra.fr

Strasbourg, le 21 octobre 2025

Objet : Capacité d'accueil du Master CHIMIE 2026-2027

Mesdames et messieurs, chers collègues,

Veuillez trouver ci-dessous les capacités d'accueil par parcours du master de CHIMIE 2026-2027, votées par notre Conseil de Faculté du 17/10/2025. Ces capacités d'accueil ne prennent pas en compte le parcours « Synthèse et formulation des produits de la chimie », entièrement géré par l'UHA.

	Capacité d'accueil totale		Capacité d'accueil MonMaster	
	2025-2026	2026-2027	2025-2026	2026-2027
M1 CI	11	13	10	12
M1 CPM	11	13	10	12
M1 SA	23	19	20	16
M1 CMS	20	20	18	18
M1 CV	20	20	18	18
M1 PA	5	5	4	4
M1 CBDD	25	24	22	22
M1 SA-BI	20	20	18	18
M1 BPC	15	12	13	10
M1 CSC	15	15	10	10
M1 PCCE UFAZ	25	25	Pas ouvert dans Mon Master	
Total	190	186	143	140

Comme vous pouvez le constater, nous souhaitons reconduire quasiment à l'identique les capacités d'accueil totales et Mon Master par rapport à l'année en cours. Quelques ajustements mineurs ont été opérés sur 5 parcours (CI, CPM, SA, CBDD et BPC) pour nous conformer davantage aux effectifs réels.

Restant à votre disposition pour répondre aux éventuelles questions,

Bien cordialement,

Philippe BERTANI

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Chimie, biologie et drug design**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 25

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 24

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 22

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 22

Ajustements mineurs pour nous conformer davantage aux effectifs réels.

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, sciences de la vie (parcours chimie-biologie) ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Des connaissances solides en chimie organique (équivalentes à celles d'une licence de chimie), des connaissances en chimie biologique et structure tridimensionnelle des macromolécules biologiques sont attendues.

Mention AB au minimum en licence fortement conseillée.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2)

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Préparation à l'agrégation : chimie**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 5

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 5

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 4

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 4

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, physique-chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un bon niveau en chimie organique, inorganique et chimie de coordination est attendu. Des enseignements de ces disciplines devront donc avoir été suivis tout au long de la licence, en particulier en L2 et L3. Une bonne maîtrise des notions de physique correspondant aux programmes de classes préparatoires, et des mathématiques permettant la modélisation des phénomènes et la résolution d'équations est fortement souhaitable.

Une mention AB au minimum en licence est fortement conseillée

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2).

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Sciences analytiques**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 23

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 19

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 16

Ajustements mineurs pour nous conformer davantage aux effectifs réels.

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, physique-chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un bon niveau en chimie physique (thermochimie, cinétique, spectroscopies, électrochimie, cristallographie, chimie quantique) est attendu.

Mention AB minimum en licence fortement conseillée.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2).

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Sciences analytiques pour les bio-industries**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 20

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 18

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 18

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, physique-chimie, sciences de la vie ou toute licence à dominante scientifique en chimie ou biologie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Pour réussir dans cette formation, il est indispensable d'avoir des connaissances de base en chimie organique, inorganique, chimie physique et analytique, et en biologie, ainsi que de solides aptitudes en techniques expérimentales.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier et entretien. Il est indispensable d'avoir une promesse d'engagement pour un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation portant sur les deux années de la formation pour valider l'inscription définitivement.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Physical chemistry and chemical engineering (UFAZ)**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?	<input type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input checked="" type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : **30**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **30**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : **filière non ouverte à candidature sur MM**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **filière non ouverte à candidature sur MM**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Bachelors in Chemical Engineering or Bachelor in Chemistry

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

The candidates should have some Bachelor's level knowledge in fundamental Chemistry (architecture and transformation of matter, chemical equilibria, kinetics, spectroscopy, electrochemistry, chemistry of materials, analytical chemistry), in Chemical Engineering (chemical reactors, transport phenomena, thermodynamics, chemical process dynamics, major unit operations), in experimental chemistry (preparation of solutions, titrations, use of spectrometers) and Informatics (notions of algorithms and programming).

A previous experience in a chemistry laboratory will be an advantage.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

B2 level in English required

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

The selection committee will consider the CV, the transcripts and the motivation letter to select the candidates

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Selection on file and additional interview for candidates that do not fulfill all the admission criteria. For more details: <https://www.ufaz.az/en/>

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Biophysicochimie binational franco-allemand**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui</p> <p><input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Une partie (étudiants voulant effectuer leur M1 à Strasbourg)</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 15

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 12

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 13

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 10

Ajustements mineurs pour nous conformer davantage aux effectifs réels.

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Bachelor/Licence en Chimie, Chimie physique, Biophysique, Regio Chimica.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Pour réussir dans cette filière, il est nécessaire d'avoir un très bon niveau académique général, ainsi qu'un intérêt pour les sujets d'étude aux interfaces de la biochimie, de la chimie physique et des méthodes d'analyse physico-chimiques.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Les étudiants doivent posséder, au moment de leur inscription, de très bonnes connaissances (niveau B2 du CECRL) en Allemand et en Anglais ou en Français et en Anglais.

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique, niveau de langue (français, anglais, allemand), adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études. Les étudiants doivent avoir acquis, dans le cadre de leur diplôme de 1^{er} cycle, a minima 10 ECTS en biochimie ou biophysique ainsi que 10 ECTS en mathématiques, bio-informatique ou physique.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

L'admission a lieu suite à un entretien de sélection devant une commission mixte binationale. La commission est composée de deux enseignants de chaque université partenaire. La commission décide sur la base des documents de candidature suivants :

♦ **Lettre de motivation / CV**

♦ **diplômes**

♦ **lettre de recommandation d'un enseignant-chercheur**

♦ **Documents relatifs aux compétences linguistiques en Français, Allemand et Anglais.**

Parmi les candidats auditionnés, la commission rend sa décision en fonction des critères suivants:

♦ **pertinence du diplôme 1er cycle (25%)**

♦ **relevé de notes pour le diplôme de licence/bachelor (25%)**

♦ **La motivation et un plan de carrière correspondant à la formation (25%)**

♦ **compétences linguistiques (25%)**

Les entretiens se déroulent sur place, à Strasbourg ou à Freiburg. Si le candidat n'a pas la possibilité de se déplacer, l'entretien se déroule par visioconférence.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Chémoinformatique**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 11

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 13

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 10

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 12

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, physique-chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un bon niveau en chimie physique (thermochimie, cinétique, spectroscopies, électrochimie, cristallographie, chimie quantique) est attendu.

Mention AB au minimum en licence fortement conseillée.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2).

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier et entretien en l'absence de certification officielle du niveau d'anglais.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Chimie des systèmes complexes**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	dates de début et de fin de recrutement synchronisées avec Mon Master

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 15

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 15

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 10

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 10

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence ou Bachelor en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un excellent dossier académique est requis. Ce parcours est rattaché à l'Ecole Universitaire de Recherche « Chimie des systèmes complexes – SysChem » (<https://syschem.unistra.fr/>). Une moyenne d'au moins 12/20 en Licence est requise pour l'admission à l'entretien.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Une bonne maîtrise de la langue anglaise est nécessaire puisque l'ensemble des enseignements est dispensé en anglais. Au minimum, un niveau B2 du CECRL est attendu.

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études. Un seuil minimum sera requis pour participer aux oraux.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sélection sur dossier et entretien en anglais. Le nombre de personnes admises à l'entretien d'admission est limité et peut varier, à titre indicatif, de 15 à 30 candidats, généralement 20.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Chimie moléculaire et supramoléculaire**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 20

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 18

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 18

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, chimie physique, physique-chimie, chimie-biologie ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un bon niveau en chimie organique, inorganique et chimie organométallique est attendu. Des enseignements de ces disciplines devront donc avoir été suivis tout au long de la licence, en particulier en L2 et L3.

Une mention AB au minimum en licence est fortement conseillée

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2).

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Chimie physique et matériaux**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : **11**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **13**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : **10**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **12**

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, physique-chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un bon niveau en chimie physique (thermochimie, cinétique, spectroscopies, électrochimie, cristallographie, chimie quantique) est attendu.

Mention AB au minimum en licence fortement conseillée.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2).

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, technologies, santé**
- **Mention : Master CHIMIE**
- **Parcours : Chimie verte**

Les formations ayant un M1 tronc commun seront contactées lors de la phase de paramétrage

<input checked="" type="checkbox"/> Recrutement via la plateforme Mon Master	<input type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 17/10/2025

Résultats des votes : 24 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre 2025

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 20

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 20

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 18

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 18

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Licence en chimie, chimie physique, physique-chimie, chimie-biologie ou toute licence à dominante scientifique en chimie.

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).**

Un bon niveau en chimie organique, inorganique et chimie organométallique est attendu. Des enseignements de ces disciplines devront donc avoir été suivis tout au long de la licence, en particulier en L2 et L3. Des notions de base en chimie verte sont bienvenues. Une mention AB au minimum en licence est fortement conseillée.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Maîtrise du français et de l'anglais (niveau B2).

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Dossier académique et adéquation de la formation antérieure avec les objectifs du parcours et le projet d'études.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier.