

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 total 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 total du M1 2026/27	Capacité totale consolidée à la mention 2026/27	Argumentaire si baisse de la capacité d'accueil ou remarques
Ingénierie de la santé	Biomatériaux et bio ingénierie pour la santé	30	50	40	66	30	50	40	66	
Ingénierie de la santé	Intelligence en données de santé	20		26		20		26		

Capacité d'accueil totale de la composante :

2017-2018	
2018-2019	
2019-2020	
2020-2021	
2021-2022	
2022-2023	
2023-2024	
2024-2025	76
2025-2026	66
2026-2027	66

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Santé**
- **Mention : Ingénierie de la santé**
- **Parcours : Intelligence des données en santé**

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
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa

Date du conseil de faculté : 30/09/2025

Résultats des votes : Oui à l'unanimité

<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

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 26

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 26

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

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 20

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 :**

Licences Science pour l'ingénieur, science et techniques, chimie, physique-chimie, physique, biologie moléculaire et cellulaire, licence pour la santé, DFGSM2, DFGS02, 2^{de} année de pharmacie.

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

Avoir une formation scientifique en science de l'ingénieur et ou en biologie de niveau licence.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Niveau d'anglais exigé : B1**
- **Niveau de français exigé : C1**

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

- **Résultats académiques**
- **La motivation du candidat et la cohérence de son projet professionnel avec les objectifs du Master seront évaluées à travers la lettre de motivation.**

- **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 : Santé**
- **Mention : Ingénierie de la santé**
- **Parcours : Biomatériaux et bio ingénierie pour la santé**

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 : 30/09/2025

Résultats des votes : Oui à l'unanimité

<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

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026¹ : 40

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 40

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 30

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 30

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 :**

Licences Science pour l'ingénieur, science et techniques, chimie, physique-chimie, physique, biologie moléculaire et cellulaire, licence pour la santé, DFGSM2, DFGS02, 2^{de} année de pharmacie.

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

Avoir une formation scientifique en science de l'ingénieur et ou en biologie de niveau licence.

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

- **Niveau d'anglais exigé : B1**

- **Niveau de français exigé : C1**

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

Résultats académiques

La motivation du candidat et la cohérence de son projet professionnel avec les objectifs du Master seront évaluées à travers la lettre de motivation.

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

Dossier