

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
Biotechnologies	Biologie synthétique	14	52	15	55	14	48	15	51	Faculté de pharmacie
Biotechnologies	Biotechnologie et analyse haut débit	14		15		14		15		
Biotechnologies	Biomédicaments : conception et production	20		21		20		21		
Biotechnologies	Biotechnologie et sciences de la donnée	4		4		/		/		

Capacité d'accueil totale de la composante :	
Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	50
2018-2019	50
2019-2020	50
2020-2021	55
2021-2022	55
2022-2023	55
2023-2024	55
2024-2025	55
2025-2026	55
2026-2027	51

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 Biotechnologies**
- **Parcours : Biotechnologie synthétique**

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 : 08/12/2025

Résultats des votes :OuiNonAbstention

Si le vote intervient après le 24 octobre, merci de nous transmettre les résultats

<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 : 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 : 14

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 14

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 sciences de la vie, Licence sciences et technologie et sciences de l'ingénieur, Licence en biotechnologie, licence en Biologie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biochimie, biologie et Chimie. Elèves ingénieurs en biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'ESBS

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

**Biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire
Bases en mathématiques et bio-informatique**

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

**Niveau B1 anglais (enseignement majoritairement en anglais)
Minimum niveau B2 en français pour un candidat non francophone**

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

- **sur la formation et les pré-requis**
- **sur les notes obtenues aux matières principales liées au parcours**
- **sur la lettre de motivation et le projet professionnel de l'étudiant.**

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

Présélection sur le dossier basée sur les éléments d'examen des vœux. La présélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le candidat. Une expérience acquise lors de stages volontaires en laboratoire constitue un plus pour l'admission.

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 Biotechnologies**
- **Parcours : Biotechnologie et Analyse haut débit**

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 : 08/12/2025

Résultats des votes :OuiNonAbstention

Si le vote intervient après le 24 octobre, merci de nous transmettre les résultats

<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 : 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 : 14

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 14

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 sciences de la vie, Licence sciences et technologie et sciences de l'ingénieur, Licence en biotechnologie, licence en Biologie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biochimie, biologie et Chimie. Elèves ingénieurs en biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'ESBS

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

Culture générale en biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire

Bases solides en mathématiques et bio-informatique

Bases en programmation

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

Niveau B1 anglais (enseignement majoritairement en anglais)

Minimum niveau B2 en français pour un candidat non francophone

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

- **sur la formation et les pré-requis**

- **sur les notes obtenues aux matières principales liées au parcours**

- **sur la lettre de motivation et le projet professionnel de l'étudiant.**

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

Présélection sur le dossier basée sur les éléments d'examen des vœux. La présélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le candidat. Une expérience acquise lors de stages volontaires en laboratoire constitue un plus pour l'admission.