

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 d'accueil ou remarques
Sciences du Médicament et des produits de santé	Analyse du Médicament	20	100	21	104	20	100	21	104	
Sciences du Médicament et des produits de santé	Assurance qualité microbiologique des procédés aseptiques et non stériles des produits de santé	20		21		20		21		
Sciences du Médicament et des produits de santé	Ingénierie pharmaceutique	20		21		20		21		
Sciences du Médicament et des produits de santé	Recherche, Développement et Innovations Thérapeutiques	20		21		20		21		
Sciences du Médicament et des produits de santé	Réglementation et droit pharmaceutique	20		20		20		20		

Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	
2018-2019	
2019-2020	
2020-2021	
2021-2022	110
2022-2023	105
2023-2024	105
2024-2025	104
2025-2026	104
2026-2027	104

## 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 : Sciences du médicament et des produits de santé**
- **Parcours : Recherche, Développement et Innovations Thérapeutiques**

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 : 20/10/2025**

**Résultats des votes : Oui à l'unanimité .....Non .....Abstention**

<p><b>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b></p>
<p><b>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 ?</b></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<sup>ère</sup> 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 2025/2026<sup>1</sup> : 21**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 21**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : 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 :

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 :**
- « **Physiologie et biologie cellulaire** »
- « **Biologie moléculaire et cellulaire** »
- « **Chimie Biologie** »
- **Ou autre diplôme Bac+3 équivalent**
  
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
- **Avoir des connaissances solides en Physiologie, Biologie cellulaire et moléculaire et Biochimie**
- **Avoir des notions de Pharmacologie et/ou Toxicologie et/ou connaissances sur le médicament**
  
- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Niveau de français exigé : C1 minimum (oral et écrit)**
- **Niveau d'anglais exigé : B1 minimum (oral et écrit)**
  
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- **Nature et qualité du parcours universitaire**
- **Niveau de connaissances en physiologie, biologie cellulaire et moléculaire et biochimie et /ou sur le médicament**
- **Réalisation de stages obligatoires et/ou volontaires dans le domaine de la recherche, du développement ou de l'innovation thérapeutique**
- **Contenu et qualité du CV**
- **Contenu et qualité de la lettre de motivation (motivation à rejoindre la formation, connaissance des contenus et débouchés de la formation)**
- **Projet professionnel et son adéquation avec les débouchés de la formation**
  
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**
- **Dossier et Entretien quand nécessaire**

## 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 : Sciences du médicament et des produits de santé**
- **Parcours : Réglementation et droit pharmaceutique**
- 

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 : 20/10/2025**

**Résultats des votes : Oui à l'unanimité .....Non .....Abstention**

<p><b>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b></p>
<p><b>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 ?</b></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<sup>ère</sup> 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 2025/2026<sup>1</sup> : 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 2025/2026<sup>2</sup> : 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 :

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 :**  
 Cette spécialité est accessible aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master.  
 Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible sauf exception justifiée.
  
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
- Etre inscrit en cycle DFASP d'une faculté de pharmacie de l'Union Européenne
- Avoir obtenu une note supérieure ou égale à 12/20 pour les UE contenant des EP de "droit" (droit pharmaceutique général, droit européen, droit des sociétés, droit de la santé, droit du travail, droit fiscal,...) et UE d'économie de la santé, pharmacoeconomie, et des UEs autour de l'Autorisation de mise sur le marché de médicaments et autres produits de santé (AMM, marquage CE...)
- Un projet professionnel structuré dans la branche industrie pharmaceutique ou autres industries de santé
- Une expérience industrielle de terrain (stage ouvrier, travail d'été, implication dans une junior entreprise...)
  
- Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).
- Un niveau attesté en anglais (B2 obligatoire, C1 recommandé)
- D'autres langues (Allemand) sont des atouts
  
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- **Dossier expériences / projet professionnel et entretien en anglais**
  
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**  
**Pré-sélection sur dossier basé :**
- sur les notes obtenues dans les matières principales
- sur la lettre de motivation et sur le projet professionnel de l'étudiant. Cette pré-sélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le candidat. La réalisation de stages en entreprise constitue un plus pour l'acceptation dans cette spécialité.

## 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 : Sciences du médicament et des produits de santé**
- **Parcours : Analyse du médicament**

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 : 20/10/2025**

**Résultats des votes : Oui à l'unanimité .....Non .....Abstention**



<p><b>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b></p>
<p><b>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 ?</b></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<sup>ère</sup> 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 2025/2026<sup>1</sup> : 21**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 21**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : 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 :

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 :**  
Cette spécialité est accessible :
    - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant ou mention Chimie
    - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master.
  - Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.
  - Aux étudiants titulaires d'un BUT de chimie
- 
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
  - Avoir validé des UEs de Sciences Séparatives, d'Analyses spectrales, d'Analyses Electrochimique et réalisé des TP de chimie analytique.
  - Avoir réalisé, au premier septembre de l'année en cours, un ou plusieurs stages de plus de 1 mois en laboratoire ou en entreprise.
- 
- Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).
  - Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé pour les étudiants dont la langue française n'est pas la langue maternelle.
- 
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
  - Sélection sur dossier basée sur les notes obtenues dans les matières correspondant au cœur du métier (Chimies générale et analytique, spectrométries, Travaux pratiques...). La réalisation de stages en entreprises, si possible du médicament, ainsi que la mobilité géographique, seront deux grands atouts pour être accepté dans ce parcours.
- 
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**
  - Sélection basée sur l'étude de la qualité du dossier de candidature suivi, pour certains dossiers sélectionnés, d'un entretien 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 : Sciences du médicament et des produits de santé**
- **Parcours : Assurance qualité microbiologique des procédés aseptiques et non stériles des produits de 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 : 20/10/2025**

**Résultats des votes : Oui à l'unanimité .....Non .....Abstention**

<p><b>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b></p>
<p><b>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 ?</b></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<sup>ère</sup> 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 2025/2026<sup>1</sup> : 21**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 21**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : 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 :

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 :**
  - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant ou mention chimie-biologie
  - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master.
  - aux étudiants ayant validé un BUT comportant des UE de Microbiologie
- 
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
  - Connaissances en Microbiologie obligatoire (à minima une UE de Microbiologie)
  - Avoir suivi une UE d'initiation à la connaissance du médicament ou équivalent est un plus.
  - une expérience industrielle de terrain (stage ouvrier, travail d'été, implication dans une junior entreprise...) est un plus
- 
- Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).
  - Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.
  - Niveau B1 en anglais minimum (oral et écrit)
- 
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
  - La sélection est basée sur les notes obtenues et en particulier les notes en microbiologie, les notes de Travaux pratiques, la mobilité, la motivation, les stages et une expérience dans le domaine pharmaceutique.
- 
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**
  - Evaluation du dossier de candidature puis sélection finale sur entretien motivationnel en présentiel (ou par visioconférence si nécessaire).

## 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 : Biotechnologies**
- **Parcours : Biomédicaments : conception et production**

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 : 20/10/2025**

**Résultats des votes : Oui à l'unanimité .....Non .....Abstention**

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

<p><b>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b></p>
<p><b>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 ?</b></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<sup>ère</sup> 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 2025/2026<sup>1</sup> : 21**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 21**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : 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 :

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 Sciences de la vie, en Sciences et technologie et Sciences de l'ingénieur, en Biologie, en Biologie Moléculaire et Cellulaire, en Biochimie, en Biologie et Chimie**
- **Etudiants en pharmacie ayant validé la 4ème année (DFASP1)**
- **Elèves ingénieurs en biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS)**
  
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
- **Biologie cellulaire et moléculaire, Biochimie**
- **Bases en Chimie**
  
- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Minimum niveau B2 en français exigé si candidat non francophone**
- **Minimum niveau B1 en anglais conseillé**
  
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- **Pré-sélection sur le dossier basée :**
- **sur la formation d'origine et la satisfaction des prérequis**
- **sur les notes obtenues aux matières principales liées au parcours : biologie moléculaire, biotechnologie et bioproduction, génie génétique, ...**
- **sur la lettre de motivation et le projet professionnel de l'étudiant.**
- **Cette pré-sélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le/la candidat(e).**
- **Une expérience acquise lors de stages volontaires en laboratoire constitue un plus pour l'admission.**
  
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**
- **Pré-sélection sur le dossier**
- **Cette pré-sélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le/la candidat(e).**



## 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 : Sciences du médicament et des produits de santé**
- **Parcours : Ingénierie pharmaceutique**

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 : 20/10/2025**

**Résultats des votes : Oui à l'unanimité .....Non .....Abstention**

<p><b>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</b></p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>Non</b></p>
<p><b>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 ?</b></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<sup>ère</sup> 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 2025/2026<sup>1</sup> : 21**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 21**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : 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 :

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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 :**  
Cette spécialité est accessible :
  - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant ou mention chimie ou chimie-biologie
  - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master.
 Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.
  
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
- Avoir validé une UE d'initiation à la connaissance du médicament ou équivalent, posséder des bases de pharmacie galénique.
  
- Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).
- Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.
- Niveau B1 en anglais minimum (oral et écrit)
  
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- Etape 1. Sélection sur dossier basée sur les notes obtenues, en particulier dans les matières correspondant au cœur du métier (Initiation à la connaissance du médicament, pharmacie galénique, ...). La réalisation de stages en entreprises, si possible pharmaceutiques mais non obligatoirement pharmaceutiques constitue un élément important. La qualité du C.V ainsi que de la lettre de motivation mentionnant le projet professionnel est également considérée dans la sélection des candidats.
- Etape 2. Sélection finale sur entretien motivationnel en présentiel (ou par visioconférence si nécessaire).
  
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**
- Phase 1 : Evaluation du dossier de candidature
- Phase 2 : Entretien motivationnel en présentiel (ou par visioconférence si nécessaire).