

DÉLIBÉRATION**Conseil d'administration**

Séance du 17 décembre 2024

Délibération
n°215 -2024
Point 4.16.4.2**Point 4.16.4.2 de l'ordre du jour****Capacités d'accueil, prérequis et modalités d'admission à l'entrée du 2nd cycle pour 2025/2026 – Faculté des sciences de la vie (partie 2)****EXPOSE DES MOTIFS :**

La loi n°2016-1828 du 23 décembre 2016 met en place un nouveau système d'accès au diplôme national de Master. Ce dernier repose sur la possibilité de mettre en place des capacités d'accueil et des modalités d'admission lors de l'entrée en première année de Master. Il garantit la possibilité pour l'étudiant ainsi admis de pouvoir poursuivre directement en deuxième année de Master de la même mention sous réserve, bien évidemment de valider la première année.

Les éléments concernant la mention Neurosciences, parcours « Euromediterranean Master in Neurosciences Online » ont été ajoutés au tableau

Le 26 novembre 2024, la Commission de la formation et de la vie universitaire a approuvé, par 24 voix pour.

Rapporteur : Alexandra KNAEBEL, vice-présidente Formation et parcours de réussite

Délibération :

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve les capacités d'accueil, prérequis et modalités d'admission à l'entrée du 2nd cycle pour 2025/2026 – Faculté des sciences de la vie (partie 2).

Résultat du vote :

Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	33
Nombre de voix pour	27
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	6
Ne participe pas au vote	0

Destinataires :

- Madame la Rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur et de la recherche
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

La présente délibération du Conseil d'administration et ses éventuelles annexes sont publiées sur le site internet de l'Université de Strasbourg.

Fait à Strasbourg, le 18 décembre 2024

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

Mention	Parcours (le cas échéant)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2024/25	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2024/25	Capacité d'accueil totale du M1 2024/25	Capacité totale consolidée à la mention 2024/25	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	Argumentaire si baisse de la capacité d'accueil ou remarques
Sciences du vivant	Préparation à l'Agrégation de SVT	20		21		18		20		Ces diminutions permettraient de conserver un effectif raisonnable, déjà important, pour assurer un enseignement de qualité. Le nombre d'étudiant dans l'ensemble de la mention sciences du vivant augmente par ailleurs.
Sciences du vivant	Microbiologie	14		16		14		16		
Sciences du vivant	Virologie	16		16		16		16		
Sciences du vivant	Plantes, biologie moléculaire et biotechnologies	12		12		12		12		
Sciences du vivant	Plantes, environnement et génie écologique	13		14		13		14		
Sciences du vivant	Plantes, molécules bioactives et valorisation	12		12		12	231	12	263	
Sciences du vivant	Génétique, développement, cellules souches	12	213	14	240	12		14		
Sciences du vivant	Biologie et génétique moléculaire	16		16		14		14		Un autre parcours similaire pour le contenu scientifique mais totalement en anglais va s'ouvrir en 2025-2026. Les étudiants des 2 parcours vont suivre des UE communes et vont postuler aux mêmes stages. Pour limiter des compétitions déléterées, il est donc judicieux de réduire légèrement l'effectif du parcours BGM, sachant que l'offre globale de la mention sera, elle, augmentée.
Sciences du vivant	Immunologie et inflammation	15		15		15		15		
Sciences du vivant	Bioinformatique et Bioimagerie Structurale	16		20		16		20		
Sciences du vivant	Écophysiologie, écologie et éthologie	25		26		25		25		Revenir à 25 permettrait de conserver un effectif raisonnable, déjà important, pour assurer un enseignement de qualité. Le nombre d'étudiant dans l'ensemble de la mention sciences du vivant augmente par ailleurs.
Sciences du vivant	Dual master in neuroscience (ancien intitulé : Joint Master in Neurosciences)	16		18		12		24		Le recrutement se fait désormais conjointement avec une autre université. Il y a par ailleurs une augmentation de la capacité d'accueil totale de la formation.
Sciences du vivant	Neurosciences cellulaires et intégrées	13		15		13		15		
Sciences du vivant	Neurosciences cognitives	13		15		12		15		La capacité d'accueil pour MonMaster passe de 13 à 12 pour tenir compte d'un étudiant en césure 2024-2025 qui sera donc présent en M1 en 2025-26.
Sciences du vivant	Integrative Biological Sciences	-		-		14		16		
Sciences du vivant	Interdisciplinary Training in Neuroscience and Pain	-		-		13		15		
Neurosciences	Euromediterranean Master in Neurosciences Online	-		-		/		12		Recrutement hors Mon Master
Sciences du vivant	Approche interdisciplinaire en Science des Données - Sciences du vivant	10		10		-		-		Disparition de ce parcours qui nécessitait une admission dans un autre parcours de la mention. Les étudiants admis n'étaient pas comptabilisés en plus dans la capacité d'accueil de la composante.

Capacité d'accueil totale de la composante :

2017-2018	235
2018-2019	225
2019-2020	225
2020-2021	226
2021-2022	236
2022-2023	226
2023-2024	226
2024-2025	240
2025-2026	263

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

À retourner à des-scol@unistra.fr

En précisant en début de titre du mail : [MONMASTER]

Pour le **01 octobre 2024** au plus tard

- **Domaine : Science de la vie**
- **Mention : Neurosciences**
- **Parcours : Euromediterranean Master in Neurosciences Online**

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

Recrutement hors Mon Master

Date du conseil de faculté :

Résultats des votes :OuiNonAbstention

Si le vote intervient après le 1^{er} octobre, merci de nous transmettre les résultats

<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</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 26/11/2024

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2024/2025¹ : /

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2025/2026 : **12**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2024/2025² : /

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2025/2026 : /

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 :**

Biologie, physiologie, psychologie, médecine

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation).** Exemples : "Disposer de compétences sportives académiques" ; "Avoir un très bon niveau en programmation"

Disposer de connaissances de bases en biologie cellulaire et moléculaire

Avoir eu une initiation aux neurosciences

Avoir des connaissances sur les cellules eucaryotes et les molécules du vivant

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

Dans le cas contraire, il ne sera pas possible de refuser un dossier pour un niveau de langue insuffisant. Exemples : "Niveau de français exigé" : C1 ; "Niveau d'anglais conseillé : B2"

B2 en ANGLAIS conseillé

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

Les résultats de Licence, avec une moyenne générale indiquant une maîtrise des socles de connaissances disciplinaires. Motivation et autonomie.

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

Sur **dossier**

Entretien si jugé nécessaire

2ème partie

Formation ouverte à l'alternance (apprentissage) en M1 ?

- Oui
- Non
- Exclusivement

Formation ouverte à l'alternance (contrat de professionnalisation) en M1 ?

- Oui
- Non
- Exclusivement

Formation ouverte à l'alternance (apprentissage) en M2 ?

- Oui
- Non
- Exclusivement

Formation ouverte à l'alternance (contrat de professionnalisation) en M2 ?

- Oui
- Non
- Exclusivement