

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 vivant	Préparation à l'Agrégation de SVT	18	231	20	275	18	230	20	275	
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		12		
Sciences du vivant	Génétique, développement, cellules souches	12		14		12		14		
Sciences du vivant	Biologie et génétique moléculaire	14		14		14		14		
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		25		24		25		Une place est réservée pour une étudiante en situation de redoublement.
Sciences du vivant	Dual master in neuroscience (ancien intitulé : Joint Master in Neurosciences)	12		24		11		24		La capacité d'accueil 2026/27 est diminuée pour envisager d'accueillir un candidat via la procédure Etudes en France.
Sciences du vivant	Neurosciences cellulaires et intégrées	13		15		14		15		
Sciences du vivant	Neurosciences cognitives	12		15		12		15		
Sciences du vivant	Integrative Biological Sciences	14		16		14		16		
Sciences du vivant	Interdisciplinary Training in Neuroscience and Pain	13		15		13		15		
Neurosciences	Euromediterranean Master in Neurosciences Online	/		12		/		12		Recrutement hors Mon Master

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	275
2026-2027	275

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Plantes, Biologie Moléculaire et Biotechnologies**

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 : 20/11/2025

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 : 12

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 : 12

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire, génétique et biologie végétale.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant. La procédure d'admission repose sur un entretien présentiel ou en distanciel pour évaluer la motivation du candidat et l'adéquation de la formation avec son projet professionnel.

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

Les informations du dossier et l'entretien avec le candidat sont pris en compte pour établir le classement d'entrée dans la formation (liste principale et liste complémentaire).

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Plantes, Environnement et Génie Écologique (PEngÉ)**

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 : 20/11/2025

Résultats des votes :OuiNonAbstention

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

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

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 : **14**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **14**

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

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **13**

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 : **Alternance en M2, effectif variable**

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 :**

Sciences de la vie

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

Il est attendu que les candidats aient déjà une expérience, universitaire ou personnelle, dans le domaine de l'écologie et de l'environnement, voire une première initiation aux compétences naturalistes, notamment en Botanique. Pour suivre l'intégralité des enseignements au niveau master, les candidats devront également avoir des bases solides en biologie et physiologie végétale, ainsi qu'en biologie cellulaire et moléculaire, biochimie et génétique. Enfin, les candidats doivent être initiés à la démarche scientifique, et manifester une très forte motivation en gestion de projet en environnement.

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

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

L'examen de la candidature s'appuie à la fois sur les résultats académiques, les expériences extra-académiques du candidat (stages, travail) et sur l'adéquation (thématique et niveau de formation) entre la formation et le projet professionnel développé dans la lettre de motivation.

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant. Un entretien peut éventuellement être proposé afin d'éclairer le jury d'admission sur certains aspects si cela s'avère nécessaire.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Plantes, Molécules Bioactives et Valorisation**

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 : 20/11/2025

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 : 12

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 : 12

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en biologie végétale, biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats universitaires, les expériences pratiques (travaux pratiques ou stages), le projet et la motivation de l'étudiant.

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

Les informations du dossier et l'entretien avec le candidat sont pris en compte pour établir le classement d'entrée dans la formation (liste principale et liste complémentaire).

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Préparation à l'agrégation : sciences de la vie et de la Terre

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 : 20/11/2025

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 : 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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant nécessairement des UE de niveau avancé en biologie ainsi qu'en géologie. Les disciplines maîtrisées concernent à minima les disciplines suivantes : biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire, génétique, immunologie, écologie, biologie évolutive, biologie végétale et animale, physiologie animale et végétale, sédimentologie, climatologie, tectonique, Terre profonde, sismologie, minéralogie, pétrologie, magmatisme, métamorphisme, géologie régionale.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français, niveau B2 en anglais).

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant, pour évaluer sa capacité à suivre une préparation à un concours national sélectif et pour évaluer son appétence professionnelle pour le métier d'enseignant du second degré.

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Virologie

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 : 20/11/2025

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 : 16

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 16

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 16

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

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 :**

Sciences de la vie

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

Avoir validé les enseignements de niveaux L3 en microbiologie moléculaire et cellulaire, virologie moléculaire et cellulaire, biologie moléculaire et cellulaire, génétique et immunologie.

Ce n'est pas un parcours de virologie médicale.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

Examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant. Un entretien avec les membres de l'équipe pédagogique du parcours peut être demandé.

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

L'examen des dossiers de candidature permettra de vérifier la validation d'enseignements de niveaux L3 certifiant la maîtrise de prérequis nécessaires en microbiologie, virologie, biologie moléculaire et cellulaire, génétique et immunologie, indispensables pour suivre cette formation de master qui n'est pas un parcours de virologie médicale. Les dossiers des candidats qui ont déjà un niveau bac+5 ou supérieur ont très peu de chance d'être retenus sauf si le projet professionnel est très particulier et très bien documenté.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Bioinformatique et Bioimagerie Structurale**

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 : 20/11/2025

Résultats des votes :OuiNonAbstention

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

Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

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 : 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 : 16

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

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en biologie moléculaire et biochimie. La validation d'un ou plusieurs modules d'enseignements en informatique sera appréciée dans l'évaluation des dossiers. Des connaissances de base en statistiques/mathématiques sont attendues.

- **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"

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français, niveau B2 en anglais conseillé).

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

La procédure d'admission repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats académiques, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant. Un entretien peut être organisé en présentiel ou en distanciel.

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

Sur dossier. Un entretien peut être organisé en présentiel ou en distanciel.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Biologie et Génétique Moléculaires**

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 : 20/11/2025

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 : 14

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 14

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie. Cette formation exige de plus de solides compétences fondamentales et pratiques en biologie moléculaire, biochimie et génétique.

- **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"

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

La procédure de sélection repose sur l'analyse du dossier, éventuellement associée à un entretien, et prend en compte les résultats et expériences, le projet, et bien sûr la motivation.

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

Analyse du dossier, éventuellement associée à un entretien

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Dual Master in Neuroscience

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 : 20/11/2025

Résultats des votes :OuiNonAbstention

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

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 checked="" type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

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 : **24**

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 : **12**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **11**

La capacité d'accueil 2026/27 est diminuée pour envisager d'accueillir un candidat via la procédure Etudes en France.

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 :**

Sciences de la vie et autres formations délivrant un diplôme de type BSc (mathématiques, psychologie, chimie etc...)

- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
- **Connaissances et compétences disciplinaires acquises à partir des parcours de licences mentionnés ci-dessus. Des connaissances approfondies en biologie, biochimie et/ou mathématiques représentent le socle de cette formation.**
- **Maîtriser les outils de communication moderne pour une meilleure adaptation au format hybride synchrone**
- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Une maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en Anglais). Une connaissance élémentaire en Français est conseillée pour faciliter les échanges.

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

La procédure d'admission repose sur l'examen d'un dossier basé sur

- **Résultats académiques généraux et en particulier en biologie, chimie ou mathématiques.**
- **Une initiation aux neurosciences ou à la programmation en Python (critère secondaire)**
- **Un intérêt particulier pour le programme par rapport aux masters en neurosciences proposés sur Strasbourg**
- **Motivations de l'étudiant pour ce programme**
- **Expériences de mobilité à l'international (Erasmus, échanges interuniversitaires, stages etc...).**
- **Acceptation d'une mobilité obligatoire au Canada (stage S4)**

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

Examen sur dossier

Interview/entretien en visioconférence si nécessaire (évaluation 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)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Ecophysiologie, Ecologie et Ethologie**

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 : 20/11/2025

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 : 25

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 25

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 25

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 24

Une place est réservée pour une étudiante en situation de redoublement.

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en écologie, éthologie et physiologie animale. Des connaissances de base en statistiques sont attendues. Une connaissance de certains groupes taxonomiques sera appréciée dans l'évaluation des dossiers.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

La procédure d'admission repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats académiques, les expériences et stages, le projet et la motivation de l'étudiant. Un entretien est organisé en présentiel ou en distanciel pour les candidats pré-sélectionnés.

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

Sur dossier. Un entretien est organisé en présentiel ou en distanciel pour les candidats pré-sélectionnés.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Neurosciences
- Parcours : Euromediterranean Master in Neuroscience - Online

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 checked="" type="checkbox"/> Recrutement via une autre plateforme
	Dates de début et de fin de recrutement du 24/02/2026 au 13/04/2026

Date du conseil de faculté : 20/11/2025

Résultats des votes :OuiNonAbstention

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

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 checked="" type="checkbox"/> Une partie <input type="checkbox"/> La totalité <input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra

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 : **48 pour les 4 universités, 12 pour Strasbourg**

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : **48 pour les 4 universités, 12 pour Strasbourg**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : **recrutement via eCandidat**

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : **recrutement via eCandidat**

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 requises pour réussir dans cette formation).**

-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.).**

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

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Génétique, Développement et Cellules Souches**

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 : 20/11/2025

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 : 14

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 14

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026² : 12

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire, génétique et de niveau initiation en biologie du développement ou des cellules souches.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

Les résultats, les expériences, le projet et la motivation spécifique pour le parcours GDCS de l'étudiant.

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

La procédure d'admission repose sur l'examen d'un dossier qui peut être complétée par un entretien présentiel ou en distanciel lorsque des éléments du dossier doivent être précisés.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Sciences et technologies**
- **Mention : Sciences du vivant**
- **Parcours : Immunologie et Inflammation**

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 : 20/11/2025

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 : 15

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 15

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 :**

Sciences de la vie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire, génétique et immunologie.

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

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est conseillée (niveau C1 en français).

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant.

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

La procédure d'admission repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant, et sur un entretien présentiel ou en distanciel pour évaluer le projet et la motivation des candidats.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Integrative Biological Sciences - iBioS

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 : 20/11/2025

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 : 16

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 16

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 :**

Sciences de la vie

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

Il est attendu un solide socle de connaissances et de compétences pluridisciplinaires acquis au travers d'une licence Mention Sciences de la Vie et/ou de la Santé. En particulier, seront attendues des connaissances et compétences avancées en biologie moléculaire et en biologie cellulaire.

A solid foundation of multidisciplinary knowledge and skills acquired through a Bachelor degree in Life and/or Health Sciences is expected. In particular, advanced knowledge and skills in molecular biology and cell biology are expected.

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

Entièrement dispensée en anglais, cette formation requiert un niveau avancé d'anglais tant à l'oral qu'à l'écrit (niveau minimum exigé : B2). Ce niveau sera vérifié à l'occasion de l'entretien de recrutement. Un niveau minimum A2 de français est conseillé.

Delivered entirely in English, this course requires an advanced level of oral and written English (minimum level required: B2). This level will be verified during the interview. A basic knowledge of French A2 is recommended.

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

Résultats académiques généraux et en particulier en biologie cellulaire et moléculaire, projet professionnel et motivations de l'étudiant, expériences pratiques.

Academic results in general and in cell and molecular biology in particular, the student's career plans and motivations, practical experience.

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

Pré-sélection par examen de dossier, puis entretien individuel pour les candidats présélectionnés.
Pre-selection by review of the application file, followed by individual interview for shortlisted candidates.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Interdisciplinary Training in Neuroscience and Pain (ITNP)

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 : 20/11/2025

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 : 13

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 13

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 :**

Sciences de la vie

Psychologie

Sociologie

Chimie

Sciences de sport

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

Les candidats doivent démontrer les connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à une licence en biologie, chimie, psychologie, sociologie, sciences du sport

- **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.

Une maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau B2).

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

Résultats académiques généraux et en particulier dans les UE disciplinaires de la licence obtenue, niveau d'anglais, projet professionnel et motivations de l'étudiant., expériences

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

Examen de dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Microbiologie

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 : 20/11/2025

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 : 16

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 16

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 :**

Sciences de la vie

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

Disposer de connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à la Licence Mention Sciences de la Vie, comportant des UE de niveau avancé en biologie moléculaire, biochimie, biologie cellulaire, génétique, immunologie et microbiologie.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

La procédure d'admissibilité repose sur l'examen d'un dossier basé sur les résultats universitaires, les expériences pratiques (travaux pratiques ou stages), le projet et la motivation de l'étudiant.

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

En plus de l'examen du dossier, la procédure d'admission peut reposer sur un entretien en présentiel ou en distanciel pour évaluer le projet et la motivation des candidats.

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Neurosciences Cellulaires et Intégrées

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 : 20/11/2025

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 : 13

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 :**

Sciences de la vie

Psychologie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à (1) la Licence Mention Sciences de la Vie consistant en une formation pluridisciplinaire en biologie et une solide formation en biologie cellulaire, physiologie animale et/ou neurosciences; (2) la Licence Mention Psychologie consistant en une formation pluridisciplinaire en psychologie avec de bonnes bases en biologie et une solide formation en neurosciences, neuropsychologie et psychologie cognitive.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

Résultats académiques généraux et en particulier pour les étudiants ayant une licence en Sciences de la Vie, en biologie cellulaire, physiologie animale et neurosciences et pour les étudiants ayant une Licence de Psychologie, en biologie, neurosciences, psychologie expérimentale, neuropsychologie et psychologie cognitive.

Adéquation entre le parcours et le projet professionnel.

Motivations pour le parcours.

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

Examen de dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- Sciences et technologies
- Mention : Sciences du vivant
- Parcours : Neurosciences Cognitives

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 : 20/11/2025

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 : 12

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 :**

Sciences de la vie

Psychologie

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

Connaissances et compétences acquises à partir de tout parcours équivalent à (1) la Licence Mention Sciences de la Vie consistant en une formation pluridisciplinaire en biologie et une solide formation en biologie cellulaire, physiologie animale et/ou neurosciences; (2) la Licence Mention Psychologie consistant en une formation pluridisciplinaire en psychologie avec de bonnes bases en biologie et une solide formation en neurosciences, neuropsychologie et psychologie cognitive.

- **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.

Une maîtrise du français et de l'anglais à l'écrit et à l'oral est nécessaire (niveau C1 en français).

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

Résultats académiques généraux et en particulier pour les étudiants ayant une licence en Sciences de la Vie, en biologie cellulaire, physiologie animale et neurosciences et pour les étudiants ayant une Licence de Psychologie, en biologie, neurosciences, psychologie expérimentale, neuropsychologie et psychologie cognitive.

Adéquation entre le parcours et le projet professionnel.

Motivations pour le parcours.

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

Examen de dossier