

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
Mathématiques et applications	Mathématiques fondamentales	15	51	20	95	15	57	20	95	
Mathématiques et applications	Magistère de mathématiques	1		25		2		25		
Mathématiques et applications	Calcul Scientifique et Mathématiques de l'information	20		25		20		25		
Mathématiques et applications	Statistique	15		25		20		25		
Actuariat	Actuariat	20	20	23	23	20	20	25	25	
Informatique	Image et 3D	25	70	30	130	25	70	30	130	
Informatique	Connaissances, science des données et intelligence artificielle (ancien intitulé : Sciences des Données et Systèmes Complexes)	15		40		15		40 (dont 20 places réservées à TPS)		
Informatique	Science et Ingénierie du Logiciel	15		20		15		20		
Informatique	Science et Ingénierie des Réseaux, de l'Internet et des Systèmes	15		40		15		40		
Informatique	UFAZ - Data Sciences and Artificial Intelligence	/	/	25	25	/	/	25	25	Cette capacité d'accueil est établie par l'UFAZ, en fonction des conditions logistiques à l'Université de Baku.

Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	145
2018-2019	254
2019-2020	270
2020-2021	270
2021-2022	295
2022-2023	270
2023-2024	250
2024-2025	248
2025-2026	273 UFAZ inclus
2026-2027	275 avec UFAZ

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, technologie, Santé**
 - **Mention : Informatique**
 - **Parcours : UFAZ - Data Sciences and Artificial Intelligence**

Parcours délocalisé. Les admissions se font exclusivement en Azerbaïdjan pour les étudiants azéris.

L'ensemble de la formation est délocalisé à Baku.

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

La capacité en M1 est de **25**. Cette capacité d'accueil est établie par l'UFAZ, en fonction des conditions logistiques à l'Université de Baku.

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, Technologie, Santé**
- **Mention : Actuariat**
- **Parcours : Actuariat**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

<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 : 23

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 : 20

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

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Mathématiques, MIASHS, Mathématiques-Economie

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

Très bons résultats en licence dans l'ensemble des matières étudiées. Nécessité d'avoir déjà une au moins une initiation en économie/finance/comptabilité

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- **Les résultats obtenus sur les trois années de licence sont examinés. Nous sommes particulièrement attentifs aux résultats obtenus dans les matières mathématiques et informatiques.**
- **Nous exigeons que les étudiants effectuent un stage ou ait effectué un stage correspondant aux critères des stages effectués à l'issue de la Licence 3 Mathématique ou L3 Actuariat. (stage de 1 mois minimum dans une entreprise ayant un lien avec l'assurance ou la banque, à défaut permettant l'application pratique de compétences développées lors des enseignements de licence 3 math actuariat comme par exemple la comptabilité, la finance, Excel VBA ou l'analyse de données)**
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier puis entretien

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, Technologie, Santé**
- **Mention : Mathématiques et applications**
- **Parcours : Calcul scientifique et mathématiques de l'innovation (CSMI)**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

<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 : 20

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

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à **la capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à **la capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Mathématiques

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

De préférence un L3 de mathématiques appliquées avec des cours calcul différentiel et intégral et modélisation, Fourier, bases en statistiques et techniques d'analyse numérique. Des cours de programmation python voire C++ seront utiles. Le master développe une double compétence en mathématique et informatique.

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

Niveau d'anglais fortement conseillé : B1

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

De préférence un L3 de mathématiques appliquées avec des cours calcul différentiel et intégral et modélisation, Fourier, bases en statistiques et techniques d'analyse numérique. Des cours de programmation python voire C++ seront utiles.

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

Sur dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, Technologie, Santé**
- **Mention : Informatique**
- **Parcours : Master Connaissances, science des données et intelligence artificielle (CODIA) (Ancien intitulé : Sciences des données et systèmes complexes)**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

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 : 40

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 40 (dont 20 réservés à TPS)

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 :**

Informatique

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

Avoir un très bon niveau en algorithmique et programmation, maîtriser les concepts de l'informatique théorique enseignés en licence d'informatique, avoir un bon niveau en bases de données et avoir suivi une initiation à l'intelligence artificielle.

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

Niveau de français fortement conseillé : C1

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

- **Avoir un très bon niveau en algorithmique et programmation, maîtriser les concepts des mathématiques, de la logique, et de l'informatique théorique enseignés en licence d'informatique, avoir un bon niveau en bases de données et avoir suivi une initiation à l'intelligence artificielle.**

- **Les candidats doivent impérativement justifier d'un parcours académique dont le niveau est équivalent à celui de la licence d'informatique (comprenant les matières théoriques demandées dans les informations complémentaires), garantissant ainsi une cohérence avec les exigences du programme de Master.**

Par conséquent, les candidatures présentant un parcours principal dans un domaine différent de l'informatique ne seront pas retenues.

- **La commission insiste sur l'importance de la présentation du dossier de candidature. Toutes les années après le baccalauréat doivent être mentionnées y compris les redoublements et les éventuelles années de césure. Les intitulés des formations suivies doivent être renseignés rigoureusement.**

De même, il est souhaitable que les changements d'orientation ou de lieu géographique d'études soient expliqués par les candidats afin que la commission puisse s'assurer de la cohérence de leur parcours post-bac.

- Les candidats devront déposer un avis de poursuite d'études du responsable de dernière année de licence. A défaut, ils devraient déposer un justificatif ou une déclaration sur l'honneur qui atteste que leur établissement ne délivre pas ce document.

Le résultat obtenu au QCM en ligne sera pris en compte dans les critères d'examen des vœux.

- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**
Sur dossier et examen en ligne sous la forme d'un QCM permettant de confirmer que les candidats ont bien un niveau adapté par rapport aux prérequis spécifiques au master d'informatique.

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, Technologie, Santé**
- **Mention : Informatique**
- **Parcours : Image et 3D (i3D)**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

<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 : 30

Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 30

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

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 25

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 :**

Informatique

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

Avoir un très bon niveau en algorithmique et programmation, maîtriser les concepts de l'informatique théorique enseignés en licence d'informatique, avoir suivi une initiation au traitement du signal ou en géométrie.

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

Niveau de français fortement conseillé : C1

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- **La commission insiste sur l'importance de la présentation du dossier de candidature. Toutes les années après le baccalauréat doivent être mentionnées y compris les redoublements et les éventuelles années de césure. Les intitulés des formations suivies doivent être renseignés rigoureusement.**
- **De même, il est souhaitable que les changements d'orientation ou de lieu géographique d'études soient expliqués par les candidats afin que la commission puisse s'assurer de la cohérence de leur parcours post-bac.**
- **Les candidats devront déposer un avis de poursuite d'études du responsable de dernière année de licence. A défaut, ils devraient déposer un justificatif ou une déclaration sur l'honneur qui atteste que leur établissement ne délivre pas ce document.**
- **Le résultat obtenu au QCM en ligne sera pris en compte dans les critères d'examen des vœux.**
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier et examen en ligne sous la forme d'un QCM permettant de confirmer que les candidats ont bien un niveau adapté par rapport aux prérequis spécifiques au master d'informatique.

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, Technologie, Santé**
- **Mention : Mathématiques et applications**
- **Parcours : Magistère de mathématiques**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

<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 : 1

Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 2

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 :**

Mathématiques

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

Bases solides en algèbre, analyse, géométrie, calcul différentiel, topologie et probabilité comme enseignées dans une L3 de mathématiques ; par exemple L3 parcours MPA-Magistère et première année DU Magistère de Strasbourg validés.

Capacité de travail suffisante pour faire face à une formation renforcée.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Résultats en L1-L3 dans les matières mathématiques. Motivation. Lettres de recommandation le cas échéant.

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

Sur dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, Technologie, Santé**
- **Mention : Mathématiques et applications**
- **Parcours : Mathématiques fondamentales**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

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 : 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 :**

Mathématiques

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

La L3 Mathématiques parcours mathématiques fondamentales de l'Université de Strasbourg validée, ou une L3 de mathématique comprenant des UE d'algèbre, d'analyse réelle et complexe, de théorie de la mesure, de topologie et de probabilité.

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

La L3 Mathématiques parcours mathématiques pures de l'Université de Strasbourg validée, ou une L3 de mathématique comprenant des UE d'algèbre, d'analyse réelle et complexe, de théorie de la mesure, de topologie et de probabilité.

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

Sur dossier

Questionnaire pour le paramétrage des Master 1

(recueil de la totalité de l'offre formation)

(1 fiche par formation – 1 fiche par parcours)

- **Domaine : Sciences, Technologie, Santé**
- **Mention : Informatique**
- **Parcours : Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes (SIRIS)**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

<p>Le recrutement pour cette formation se fait-il conjointement avec une autre université ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Si oui, l'université de Strasbourg organise-t-elle une partie, la totalité du recrutement ou ne gère-t-elle pas du tout le recrutement ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Une partie</p> <p><input type="checkbox"/> La totalité</p> <p><input type="checkbox"/> Aucun recrutement effectué par l'Unistra</p>

1^{ère} partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

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

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

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

Informatique

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

Avoir un très bon niveau en algorithmique et programmation, maîtriser les concepts de l'informatique théorique, des systèmes et des réseaux enseignés en licence d'informatique, avoir un bon niveau en système et réseaux, savoir gérer un projet.

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

Niveau de français fortement conseillé : C1

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

La commission insiste sur l'importance de la présentation du dossier de candidature. Toutes les années après le baccalauréat doivent être mentionnées y compris les redoublements et les éventuelles années de césure. Les intitulés des formations suivies doivent être renseignés rigoureusement.

De même, il est souhaitable que les changements d'orientation ou de lieu géographique d'études soient expliqués par les candidats afin que la commission puisse s'assurer de la cohérence de leur parcours post-bac.

Les candidats devront déposer un avis de poursuite d'études du responsable de dernière année de licence. A défaut, ils devraient déposer un justificatif ou une déclaration sur l'honneur qui atteste que leur établissement ne délivre pas ce document.

Le résultat obtenu au QCM en ligne sera pris en compte dans les critères d'examen des vœux.

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

Sur dossier et examen en ligne sous la forme d'un QCM permettant de confirmer que les candidats ont bien un niveau adapté par rapport aux prérequis spécifiques au master d'informatique.

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, Technologie, Santé**
- **Mention : Informatique**
- **Parcours : Science et ingénierie du logiciel (SIL)**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

<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 : 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 :**

Informatique

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

Avoir un très bon niveau en algorithmique et programmation, maîtriser les concepts de l'informatique théorique enseignés en licence d'informatique, en particulier la théorie des langages, avoir un bon niveau dans les différents paradigmes de langages (impérative procédurale, impérative orientée objets, déclarative, fonctionnelle) ainsi qu'en programmation système, savoir gérer un projet.

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

Niveau de français fortement conseillé : C1

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
- **La commission insiste sur l'importance de la présentation du dossier de candidature. Toutes les années après le baccalauréat doivent être mentionnées y compris les redoublements et les éventuelles années de césure. Les intitulés des formations suivies doivent être renseignés rigoureusement.**
- **De même, il est souhaitable que les changements d'orientation ou de lieu géographique d'études soient expliqués par les candidats afin que la commission puisse s'assurer de la cohérence de leur parcours post-bac.**
- **Les candidats devront déposer un avis de poursuite d'études du responsable de dernière année de licence. A défaut, ils devraient déposer un justificatif ou une déclaration sur l'honneur qui atteste que leur établissement ne délivre pas ce document.**
- **Le résultat obtenu au QCM en ligne sera pris en compte dans les critères d'examen des vœux.**
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Sur dossier et examen en ligne sous la forme d'un QCM permettant de confirmer que les candidats ont bien un niveau adapté par rapport aux prérequis spécifiques au master d'informatique.

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, Technologie, Santé**
- **Mention : Mathématiques et applications**
- **Parcours : Statistique**

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 : 21/10/2025

Résultats des votes : 23 Oui 0 Non 0 Abstention

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 : 15

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

Si votre formation accueille un public mixte, merci d'indiquer :

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

¹ Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité d'accueil limitée (CAL)** c'est-à-dire le nombre d'étudiants pouvant être inscrits dans une formation. Elle reflète les capacités d'accueil totales de la formation et comprend donc notamment les étudiants internationaux et les redoublants.

² Dans la terminologie MonMaster cela correspond à la **capacité offerte limitée (COL)**. Cette capacité correspond au nombre de places offertes via la plateforme. Elle correspond donc à la CAL amputée des recrutements opérés dans Etudes en France et des redoublants.

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**

Mathématiques

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

Le niveau requis pour accéder au M1 parcours statistique est celui d'une L3 de mathématiques appliquées comprenant au moins une U.E. de probabilités/intégration et une U.E. de statistique avec utilisation d'un outil informatique (logiciel R, langage Python, etc.).

- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**
- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**

Le niveau requis pour accéder au M1 parcours statistique est celui d'une L3 de mathématiques appliquées comprenant au moins une U.E. de probabilités/intégration et une U.E. de statistique avec utilisation d'un outil informatique (logiciel R, langage Python, etc.).

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

Sur dossier