

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
optique, image, vision, multimédia	Automatique, Signal, Informatique	38	50	41	75	/		/	75	
optique, image, vision, multimédia	Physique et nanophotonique	12		15		/		/		
optique, image, vision, multimédia	Photonique, Image, Informatique, Automatique	/		/		47		53		
optique, image, vision, multimédia	HealthTech	0		19		/		<u>22</u>		
										"Nous souhaitons déplacer trois places vers le parcours M1 HealthTech, afin d'être en meilleure adéquation avec les intérêts exprimés par les candidats."

Capacité d'accueil totale de la composante :

2017-2018	75
2018-2019	75
2019-2020	75
2020-2021	75
2021-2022	75
2022-2023	75
2023-2024	75
2024-2025	75
2025-2026	75
2026-2027	75

## 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 pour l'ingénieur**
- **Mention : optique, image, vision, multimédia**
- **Parcours : PISA (Photonique, Image, Informatique, Automatique)**

**Remarque :** nous souhaitons fusionner, à compter de la rentrée 2026, les parcours M1 Automatique, Signal, Informatique et M1 Physique et nanophotonique. Le nouveau parcours serait intitulé M1 PISA (Photonique, Image, Informatique, Automatique).

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 : Vote électronique du 13 au 23 octobre 2025**

**Résultats des votes : 26 Oui 0 Non 2 Abstentions**

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

### 1<sup>ère</sup> partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

**Remarque :** nous souhaitons fusionner, à compter de la rentrée 2026, les parcours M1 ASI et M1 PhyNano. Le nouveau parcours serait intitulé M1 PISA (Photonique, Image, Informatique, Automatique).

Au niveau du master OIVM-IRIV ainsi qu'au niveau du cursus ingénieur de Télécom Physique Strasbourg, les choix de cours de spécialité s'effectuent maintenant au mois de septembre, au lieu du mois de décembre par le passé. Le choix de cours menant vers le parcours M2 IRMC d'une part, vers les parcours M2 AR et M2 ID d'autre part, ne s'effectue donc plus en fin de premier semestre, mais en début de premier semestre. Ce choix est maintenant réalisé au même moment que le choix des cours menant vers le parcours M2 photonique. Il n'y a donc plus de raison de différencier la dominante M1 photonique de la dominante M1 ASI. C'est pourquoi nous souhaitons fusionner ces deux dominantes M1.

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026<sup>1</sup> : M1 ASI : 41, M1 PhyNano : 15**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 41 + 15 - 3 = 53**

Remarque : nous souhaitons déplacer trois places vers le parcours M1 HealthTech, afin d'être en meilleure adéquation avec les intérêts exprimés par les candidats.

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : M1 ASI : 38, M1 PhyNano : 12**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : M1 PISA : 38 + 12 - 3 = 47**

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

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

---

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

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

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**
  - **Licences de « physique », « électronique, énergie électrique, automatique », « Sciences pour l'ingénieur » ;**
  - **Élèves-ingénieurs dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (Télécom Physique Strasbourg, INSA, etc.).**
  
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
  - **Bonnes connaissances en mathématiques (algèbre linéaire, analyse) ;**
  - **Bonne connaissance d'un ou de plusieurs langages de programmation (C/C++, python, Matlab) ;**
  - **Bonnes connaissances en traitement du signal continu et en automatique des systèmes continus ;**
  - **Connaissances de base en physique (mécanique, électromagnétisme, optique).**
  
- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

#### **Niveau de français exigé : B2**

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

**Dossier de candidature valide et complet, candidature relevant de la plateforme monMaster, niveau de français suffisant, validation d'un L3, cursus des candidats en adéquation avec les prérequis du master OIVM - IRIV, résultats obtenus au QCM en ligne de niveau suffisant, pas de fragilité académique dans les matières centrales du master OIVM - IRIV, adéquation du projet professionnel avec le master OIVM - IRIV.**

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

**Dossier et examen : les dossiers sont examinés par la commission pédagogique du master ; chaque candidat doit compléter un QCM en ligne dont le résultat est pris en compte par la commission. Les modalités détaillées de ce QCM seront transmises au candidat par courriel.**

## 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 pour l'ingénieur**
- **Mention : optique, image, vision, multimédia**
- **Parcours : HealthTech**

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"/> <b>Recrutement via une autre plateforme</b>
	Si oui, merci d'indiquer les dates de début et de fin de recrutement sous format jj/mm/aaaa Plateforme eCandidat. Début : 10 / 03 / 2026 Fin : 20 avril 2026

**Date du conseil de faculté : Vote électronique du 13 au 23 octobre 2025**

**Résultats des votes : 26 Oui 0 Non 2 Abstentions**

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

### 1<sup>ère</sup> partie - Partie soumise à la CFVU du 25 novembre

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) adoptée l'an passé, pour 2025/2026<sup>1</sup> : 19**

**Capacité d'accueil pour l'ensemble du M1 (redoublants, candidats Etudes en France compris) à adopter pour 2026/2027 : 22**

**Remarque :** la capacité d'accueil du M1, au total (tous les parcours du master) reste à 75. Nous souhaitons basculer trois places de l'autre M1 vers ce M1-ci, afin d'être en meilleure adéquation avec les intérêts exprimés par les candidats.

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master adoptée pour 2025/2026<sup>2</sup> : 0**

**Capacité d'accueil uniquement pour Mon Master à adopter pour 2026/2027 : 0**

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

La capacité d'accueil pour la formation initiale :

La capacité d'accueil pour la formation en alternance :

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

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

- **Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1 :**
  - Licences de « physique », « électronique, énergie électrique, automatique », « Sciences pour l'ingénieur », « Sciences de la vie », « Sciences pour la santé » ;
  - Élèves-ingénieurs dans le domaine des technologies de l'information et de la communication (Télécom Physique Strasbourg, INSA, etc.).
  
- **Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation).**
  - Classement parmi les premiers de sa promotion ;
  - Bonnes connaissances en mathématiques (algèbre linéaire, analyse) ;
  - Bonnes connaissances en physique (mécanique, électromagnétisme, optique) ;
  - Connaissances de base en informatique, en traitement du signal et en automatique) ;
  - Connaissances en ingénierie biomédicale.
  
- **Si un niveau de langue est demandé, merci de le préciser (français, allemand, anglais, etc.).**

Niveau de français exigé : B2

- **Critères généraux d'examen des vœux (ensemble des éléments pris en compte lors de l'examen de la candidature)**
  
- **Modalités d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours) :**

Dossier et entretien. Ces candidatures ne passent pas par la plateforme MonMaster, mais par eCandidat. En effet, plus de 50% de l'effectif du M1 HealthTech est recruté à l'étranger sur critères d'excellence et plus de 50% des cours sont dispensés en anglais.

Le parcours « HealthTech » du master OIVM - IRIV fait partie de l'ITI « HealthTech ».