

**Composante : Télécom Physique Strasbourg**

Lien vers le site web de la composante : <https://www.telecom-physique.fr/>

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2020/21	Effectif 2021/22	Capacité d'accueil du M1 2021/22	Capacité consolidée à la mention 2021/22	Taux d'accès	Taux d'insertion professionnelle (Diplômés 2018)	Capacité d'accueil total du M1 2022/23	Capacité totale consolidée à la mention 2022/23	Mention(s) de licence(s) conseillée (s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis pour réussir dans cette formation)	Modalités d'examen des candidatures (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Informations supplémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)
Optique, image, vision, multimédia.	Automatique et robotique (M2)	57	51	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours M2	75	8%		75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	Elèves-ingénieurs dans le domaine des TIC (Télécom Physique Strasbourg, INSA, etc.), aux titulaires d'une licence de physique, d'une licence en EEA, d'une licence en informatique	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, matériaux, électromagnétisme, connaissances de bases en informatique et en optique).	Dossier et examen	
Optique, image, vision, multimédia.	Image et données (M2)	21	21	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours M2		/		75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		Elèves-ingénieurs dans le domaine des TIC (Télécom Physique Strasbourg, etc.), aux titulaires d'une licence de physique, d'une licence en EEA, d'une licence en informatique	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, matériaux, électromagnétisme, connaissances de bases en informatique et en optique).	Dossier et examen	
Optique, image, vision, multimédia.	Imagerie, robotique médicale et chirurgicale (M2)	17	12	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours M2		/	100%	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		Elèves-ingénieurs dans le domaine des TIC (Télécom Physique Strasbourg, etc.), Etudiants de Faculté de Médecine (parcours adapté).	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, matériaux, électromagnétisme, connaissances de bases en informatique et en optique).	Dossier et examen	
Optique, image, vision, multimédia.	HealthTech (M2) MASTER 1 Création 2022	/	/	/		/	/	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		Elèves-ingénieurs dans le domaine des TIC (Télécom Physique Strasbourg, INSA, etc.), Etudiants de Médecine (parcours adapté), titulaires d'une licence en sciences économiques, en informatique, en EEA ou en ingénierie biomédicale	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, sciences de l'ingénieur, physique et informatique) et connaissances de base en physiologie, en optique et en biomécanique. Niveau B2 en anglais.	Dossier et examen	
Optique, image, vision, multimédia.	Photonique pour les Nanosciences et le Vivant (M2)	/	/	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours M2		/	93%	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		Elèves-ingénieurs dans le domaine des TIC (Télécom Physique Strasbourg, etc.), aux titulaires d'une licence de physique, d'une licence en EEA, d'une licence en informatique	NON	Bonne maîtrise de l'algèbre linéaire classique et de l'analyse, connaissances de base en informatique, bonnes connaissances en physique	Dossier et examen	
Optique, image, vision, multimédia.	Topographie et photogrammétrie (M2)	/	/	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours M2		/		75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		Elèves-ingénieurs dans le domaine des TIC (Télécom Physique Strasbourg, INSA, etc.), aux titulaires d'une licence de physique, d'une licence en EEA, d'une licence en informatique	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, connaissances de bases en informatique et en optique) et connaissances de base des technologies de l'information géographique et de la topographie	Dossier et examen	

**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