

Composante : Télécom Physique Strasbourg

Lien vers le site web de la composante : www.telecom-physique.fr
Site du Master : www.telecom-physique.fr

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2018/19	Effectif 2019/20	Capacité d'accueil du MI 2019/20	Capacité convenue à la mention 2019/20	Capacité d'accueil du MI 2020/21	Capacité convenue à la mention 2020/21	Mention(s) de licence(s) consistant(e) (à pour accéder au MI)	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVE MENT)	Matières disciplinaires	Mots clés sectoriels	Mots clés métiers	Modalités d'examen des candidats (Oral/Écrit/Examens/Concours)	Autres prérequis (disciplines, matières, enseignements qu'il est recommandé d'avoir suivis)	Déroulé de la procédure d'admission (Dates d'ouverture et de fermeture des candidatures et date de réponse des commissions pédagogiques)	Informations supplémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)
Optique, Image, Vision, Multimédia	Imagerie, robotique médicale et chirurgicale (M2)	Master 2ème année Optique, image, vision, multimédia, Acoustique, Signal, Informatique 12	Master 2ème année Optique, image, vision, multimédia, Acoustique, Signal, Informatique 10	75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		Élève ingénieur dans le domaine des TC (Télécom Physique Strasbourg, etc.) ou titulaire d'une licence de Médecine (garantie adhésion)	NON	Recherche médicale, robotique			Oral et écrit	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, médecine, électromagnétisme, connaissances de base en informatique et en optique).	Date d'ouverture des candidatures : 30 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 26 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 2 juin 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : au plus tard le 22 juin 2020 pour le M2, au plus tard le 30 juin 2020 pour le M2	
Optique, Image, Vision, Multimédia	Automatique et robotique (M2)	Master 2ème année Optique, image, vision, multimédia, Physique et nanotechnique 17	Master 2ème année Optique, image, vision, multimédia, Physique et nanotechnique 16	75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		Élève ingénieur dans le domaine des TC (Télécom Physique Strasbourg, NSA, etc.) ou titulaire d'une licence de physique, d'une licence en ESA, d'une licence en informatique	NON	Automatique, Commande numérique, Robotique			Oral et écrit	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, médecine, électromagnétisme, connaissances de base en informatique et en optique).	Date d'ouverture des candidatures : 30 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 26 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 2 juin 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : au plus tard le 22 juin 2020 pour le M2, au plus tard le 30 juin 2020 pour le M2	
Optique, Image, Vision, Multimédia	Image et données (M2)	Master 2ème année Optique, image, vision, multimédia, Système médical 12	Master 2ème année Optique, image, vision, multimédia, Système médical 10	75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2	75	Élève ingénieur dans le domaine des TC (Télécom Physique Strasbourg, etc.) ou titulaire d'une licence de physique, d'une licence en ESA, d'une licence en informatique	NON	Traitement du signal			Oral et écrit	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, médecine, électromagnétisme, connaissances de base en informatique et en optique).	Date d'ouverture des candidatures : 30 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 26 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 2 juin 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : au plus tard le 22 juin 2020 pour le M2, au plus tard le 30 juin 2020 pour le M2	
Optique, Image, Vision, Multimédia	Photographie pour les Sciences de la Vie et de la Santé (M2)			75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		Élève ingénieur dans le domaine des TC (Télécom Physique Strasbourg, etc.) ou titulaire d'une licence de physique, d'une licence en ESA, d'une licence en informatique	NON	Optique, Opto électronique			Oral et écrit	Bonne maîtrise de l'anglais (lecture classique et de l'anglais), connaissances de base en informatique, bonnes connaissances en physique	Date d'ouverture des candidatures : 30 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 26 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 2 juin 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : au plus tard le 22 juin 2020 pour le M2, au plus tard le 30 juin 2020 pour le M2	
Optique, Image, Vision, Multimédia	Topographie et photogrammétrie (M2)			75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		75 places en M2 pour l'ensemble des parcours M2		Élève ingénieur dans le domaine des TC (Télécom Physique Strasbourg, NSA, etc.) ou titulaire d'une licence de physique, d'une licence en mathématiques, d'une licence en informatique	NON	Topographie			Oral et écrit	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique-chimie, médecine, connaissances de base en informatique et en optique) et connaissances de base des technologies de l'information géographique et de la topographie	Date d'ouverture des candidatures : 30 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 26 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 2 juin 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : au plus tard le 22 juin 2020 pour le M2, au plus tard le 30 juin 2020 pour le M2	

Capacité d'accueil totale de la composante :
2023-2024 : 75
2018-2019 : 75
2019-2020 : 75