

Composante : Télécom Physique Strasbourg

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

Sera complété par les services contraux
A remplir, soumis au vote
A compléter

Date du Conseil de faculté : 22 septembre au 6 octobre 2022

Résultats des votes : 21 Oui 0 Non 1 Abstention

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2021/22	Effectif 2022/23	Capacité d'accueil totale du M1 2022/23	Capacité consolidée à la mention 2022/23	Taux de pression	Taux d'insertion professionnelle (diplômés 2019)	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2022/24	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2023/24	Capacité d'accueil totale du M1 2023/24	Capacité totale consolidée à la mention 2023/24	Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NOU/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation)	critères généraux d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Nom et adresse mail du contact pédagogique	Nom et adresse mail du contact administratif	Informations supplémentaires particulières (Ex: Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)	N° fiche INCP
Optique, image, vision, multimédia	Automatique et robotique (M2)	51	36	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	14%	100%	65 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	65 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	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 ESA, d'une licence en informatique	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique chimie, mathématiques, électromagnétisme, connaissances de bases en informatique et en optique)	Dossier et examen	Christian HEINRICH et Jacques GANGLOFF tps-master-iv@unistra.fr	Léa KLACK tps-master-iv@unistra.fr		Fiche nationale en cours d'élaboration par les groupements sectoriels
Optique, image, vision, multimédia	Image et données (M2)	21		75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM			100%	65 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	65 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	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 ESA, d'une licence en informatique	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique chimie, mathématiques, électromagnétisme, connaissances de bases en informatique et en optique)	Dossier et examen	Christian HEINRICH et Jacques GANGLOFF tps-master-iv@unistra.fr	Léa KLACK tps-master-iv@unistra.fr		Fiche nationale en cours d'élaboration par les groupements sectoriels
Optique, image, vision, multimédia	Imagerie, robotique médicale et chirurgicale (M2)	12	7	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM			100%	65 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	65 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	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.), étudiants de l'Faculté de Médecine (parcours adaptés)	NON	Bonnes connaissances dans les disciplines fondamentales (mathématiques, physique chimie, mathématiques, électromagnétisme, connaissances de bases en informatique et en optique)	Dossier et examen	Christian HEINRICH et Jacques GANGLOFF tps-master-iv@unistra.fr	Léa KLACK tps-master-iv@unistra.fr		Fiche nationale en cours d'élaboration par les groupements sectoriels
Optique, image, vision, multimédia	HealthTech (M2)	/	16	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		14%		65 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	65 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	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.), étudiants de Médecine (parcours adaptés), 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	Christian HEINRICH et Jacques GANGLOFF tps-master-iv@unistra.fr	Léa KLACK tps-master-iv@unistra.fr		Fiche nationale en cours d'élaboration par les groupements sectoriels
Optique, image, vision, multimédia	Photonique pour les Nanosciences et le Visant (M2)	/	23	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM		50%	100%	65 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	65 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	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 mathématiques de l'algèbre linéaire classique et de l'analyse, connaissances de base en informatique, bonnes connaissances en physique	Dossier et examen	Christian HEINRICH et Jacques GANGLOFF tps-master-iv@unistra.fr	Léa KLACK tps-master-iv@unistra.fr		Fiche nationale en cours d'élaboration par les groupements sectoriels
Optique, image, vision, multimédia	Topographie et photogrammétrie (M2)	/	/	75 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM			100%	65 places en M1 pour l'ensemble des parcours de la mention OIVM	65 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	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	Christian HEINRICH et Jacques GANGLOFF tps-master-iv@unistra.fr	Léa KLACK tps-master-iv@unistra.fr		Fiche nationale en cours d'élaboration par les groupements sectoriels

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