

**Composante : Faculté de Médecine**

Lien vers le site web de la composante : <https://med.unistra.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.)
Sciences de l'éducation	Pédagogie en sciences de la santé (PSS)	7	14	15	79 (les autres parcours sont gérés par l'INSPE)	190%	100%	15	15	Licence santé	NON	- Mener une démarche d'ingénierie de formation - Innover dans ses pratiques de formation et d'évaluation des étudiants - Collaborer avec le patient dans les soins et dans les activités de formation - Mettre en œuvre une démarche de recherche en éducation des sciences de la santé	Examen du dossier académique, lettre de motivation exposant notamment le projet professionnel du candidat, entretien avec un jury. Chacun de ces modalités est associée à une grille d'évaluation critériée qui conduit à classer les candidats	
Biologie-Santé	Recherche en Biomédecine	81	77	35		38%		33 étudiants issus des licences + (sans réelle limite pour étudiants du secteur santé agréé en France)	36 étudiants issus de licences + capacité du master international + (sans réelle limite pour étudiants du secteur santé agréé en France)	Mentions Vie et Santé, appréciation des parcours individuels	non	Bonnes notions de biologie et biologie moléculaire, expérience de stage en laboratoire appréciée	Dossier + entretien	Considération des étudiants ayant réalisé une L3 Erasmus-mundus
Biologie-Santé	Sciences des données en Recherche en biomédecine	Création 2021/22		4	67 102 (avec le parcours géré par Fac. Chirurgie dentaire)	/	/	3		Mentions Vie et Santé, appréciation des parcours individuels	non	Bonnes notions en biologie, C2I, bases de programmation, bon niveau d'anglais	Dossier + entretien	Formation en informatique gérée par la faculté de mathématiques
Biologie-Santé	International Master of Biomedicine	5	4	28		44%		28	28	Biologie Cellulaire et Physiologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Biochimie, Physiologie. Pour les étudiants du secteur santé, DFASM2, DFASP1 ou niveau équivalent avec la possibilité de valider des ects par anticipation.	NON	Une formation de base en physiologie, biochimie et biologie cellulaire et moléculaire équivalente aux formations de licences françaises est impérative	Examen des dossiers par la Commission pédagogique regroupant les responsables de parcours de chaque université partenaire.	Le calendrier des admissions de ce master doit tenir compte de l'hétérogénéité des populations d'étudiants candidats, tout en restant attractif pour chacune de celle-ci, et des modalités de chaque université partenaire.
Santé Publique	IPS Intervention en Promotion de la santé	2		75 toute université confondu (Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)	125	/		75 (toutes universités confondues : Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)		Licence 3 Sciences pour la santé	NON	Etre titulaire d'une Licence 3 ou équivalent dans le domaine des sciences de la santé ou du vivant, étudiant en cursus santé (à partir de DFASM 2 ou interne)	Dossier / Examen éventuel	
Santé Publique	ERCE Épidémiologie Recherche Clinique, Évaluation	10		50 toute université confondu (Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)		/		50 (toutes universités confondues : Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)		Licence 3 Sciences pour la santé	NON	Etre titulaire d'une Licence 3 ou équivalent dans le domaine des sciences de la santé ou du vivant, étudiant en cursus santé (à partir de DFASM 2 ou interne)	Dossier / Examen éventuel	

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.)
Santé	Surgical science & Innovation technology- Surgical endoscopy	/		20	80	/		20	50	Sciences pour la santé	NON	- Médecins ayant validé les 1er, 2e et 3e cycles des études médicales - Médecins en exercice - Spécialités acceptées : o chirurgie générale et digestive o gastroentérologie	- Dossier	
Santé	Surgical science & Innovation technology- Image-guided therapy	/		20		/		20		Sciences pour la santé	NON	- Médecins ayant validé les 1er, 2e et 3e cycles des études médicales - Médecins en exercice - Spécialités acceptées : o chirurgie générale, digestive, thoracique et vasculaire o gastroentérologie o radiologie o médecine d'urgence et générale o anesthésie et réanimation	- Dossier	
Santé	Surgical science & Innovation technology- BESTT innovation	/		10		/		10		- Sciences pour la santé - Sciences pour l'ingénieur - Sciences et technologies - Administration économique et sociale	NON	Candidats ayant un parcours dans les domaines suivants : • médecine • biosciences • ingénierie • informatique • design : conception de produit • économie ou management	- Dossier (CV, diplômes le plus récent) - Lettres de recommandation - Candidature écrite (présentation du candidat) et vidéo - Entretien (en présentiel ou à distance)	
Santé	Nouvelles TECHNOlogies numériques et intelligence artificielle en santé (NTECH Santé) <b>N'ouvre pas en 2022</b>	/		30		/	/							