

Composante : Faculté de Médecine

Lien vers le site web de la composante : [medecine.unistra.fr](http://medecine.unistra.fr)

Mention	Parcours (le cas échéant)	Capacité d'accueil du M1 2019/20	Capacité d'accueil consolidée à la mention 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2020-21	Capacité consolidée à la mention 2020-21	Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Mots clés disciplinaires	Mots clés sectoriels	Mots clés métiers	Modalités d'examen des candidatures (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Autres prérequis (disciplines, matières, enseignements qu'il est recommandé d'avoir suivis)	Calendrier 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.)
Sciences de l'éducation	Pédagogie en sciences de la santé (PSS)	15	15	15	15	Licences dans le domaine des sciences de l'éducation ou des sciences de la santé	NON	- sciences de l'éducation - éducation à la santé - enseignement, formation - ingénierie de la formation - formation des enseignants avec spécialisation - médecine - santé - éducation à la santé - soins infirmiers et formation de sages-femmes	- enseignement - formation et communication	- enseignement, formation - enseignants de l'enseignement supérieur - enseignement supérieur	Examen du dossier académique, lettre de motivation exposant notamment le projet professionnel du candidat, entretien avec un jury Chacune de ces modalités est associée à une grille d'évaluation critériée qui conduit à classer les candidats	Formation initiale diplômante en sciences de la santé (diplôme d'état, licence ou master) ou étudiants en médecine du deuxième cycle	Date d'ouverture des candidatures : mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 23 juillet 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 24 juillet 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 7 août 2020	
Biologie-Santé	Recherche en Biomédecine	35	98	35 étudiants de licence + nb indéterminé d'étudiants issus du secteur santé	98	Biologie Cellulaire et Physiologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, DFGSM2, DFGSO2. 2nde année de pharmacie. Les étudiants du secteur santé valident le M1 en fin de 2nd cycle, mais peuvent valider des ects par anticipation.	NON	Biologie de la reproduction et du développement, Cancérologie, Génétique humaine, Immunologie médicale, microbiologie médicale, Physiopathologie, expressions génétiques, maladies cardiovasculaires et maladies métaboliques, médecine régénérative et de la transplantation	Académie, recherche institutionnelle, recherche clinique, industrie pharmaceutique, R&D, Passerelles secteur santé, représentation-vente	Chercheur, enseignant-chercheur, chercheur associé, ingénieur d'études, ingénieur de recherche, chef de projet, Technicien R&D, Passerelles secteur santé, assistant de recherche clinique	1. Dossier. 2. Entretien éventuel	Une formation de base en biochimie et biologie cellulaire et moléculaire équivalente aux formations de licences françaises est impérative	Date d'ouverture des candidatures : 20 Mars 2019 (M1 et M2) Date de fermeture des candidatures : 30.06.2020 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 30.07.2020 (étudiants issus des licences françaises, étudiant issu de licence en Erasmus) 01.10.2020 (tous candidats du secteur santé non internes) 14.11.2020 (candidats internes) ; M2: 04.08.2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 26.06.2020 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 24.08.2020 (candidats issus des licences françaises) 20.11.2020 (candidats internes), 6.10.2020 (candidats du secteur santé non internes issus des rattrapages) ; M2 : 06.08.2020 Dates de réponse des commissions pédagogiques : Admissibilités : à partir du 24.05.2020 Admissions : à partir du 26.06.2020 au plus tard 08.08.2020 (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers) 26.06.2019 (étudiants de licence et du secteur santé), à partir du 26.08.2020 (Erasmus, étudiants autres universités), à partir du 1.10.2020 (rattrapages étudiants DFGSM2, DFGSO2), à partir de 26.06.2020 pour les internes ; M2 : à partir du 26.06.2020	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.
Biologie-Santé	International Master of Biomedicine	28		28		Biologie Cellulaire et Physiologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Biochimie, Physiologie. Pour les étudiants du secteur santé, DFGSM2, DFASP1 ou niveau équivalent avec la possibilité de valider des ects par anticipation.	NON	Biomédecine, Biologie des systèmes, Biologie Intégrée, Maladies cardiovasculaires, Dyslipidémies, Diabète, Maladies neurodégénératives, Immunologie médicale, Médecine régénérative	Académie, Recherche institutionnelle, Recherche clinique, Recherche industrie pharmaceutique, Brevet et valorisation, R&D, Contrôle qualité, Représentation-vente, Agences de santé nationales et internationales, Fondation en Santé	Chercheur, Enseignant-chercheur hospitalo-universitaire, Ingénieur d'études, Ingénieur de recherche, Chef de projet, Technicien R&D, Passerelles secteur santé, Assistant de recherche clinique, Ingénieur technique et vente,	1. Dossier. 2. Entretien éventuel	Une formation de base en physiologie, biochimie et biologie cellulaire et moléculaire équivalente aux formations de licences françaises est impérative	Date d'ouverture des candidatures: dès que possible mars 2020 Date de fermeture des candidatures: 30.04.2020: étudiants hors UE 30.06.2020: étudiants issus de licences françaises y compris les locaux, et étudiants MD-PHD 01.10.2020: Etudiants du secteur santé non internes 14.11.2020: candidats internes M2: 01.09.2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature: L'Université du Luxembourg contactera les étudiants de M1 pour les modalités L'Université de Mayence contactera les étudiants de M2 pour les modalités Date de réponse des commissions pédagogiques: Admissibilités: à partir du 01.05.2020 Admissions: 15.05.2020: étudiants hors UE 03.07.2020: étudiants issus de licences françaises y compris les locaux, et étudiants MD-PhD 15.10.2020: Etudiants du secteur santé non internes 30.11.2020: candidats internes M2: 08.09.2020	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.
Santé Publique	IPS Intervention en Promotion de la santé	100	130	toute université confondue (Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)	100	toute université confondue (Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)	NON	Licence 3 : sciences pour la santé	santé publique				Date d'ouverture des candidatures : début mars 2020 Date de fermeture des candidatures : fin mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : mi-juin Date de réponse des commissions pédagogiques : régulièrement jusque mi-juin	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 DFGSM3 ou interne)
Santé Publique	ERCE Epidémiologie Recherche Clinique, Evaluation	30	130	toute université confondue (Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)	30	toute université confondue (Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)	NON	Licence 3 : sciences pour la santé	santé publique				Date d'ouverture des candidatures : début mars 2020 Date de fermeture des candidatures : fin mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : mi-juin Date de réponse des commissions pédagogiques : régulièrement jusque mi-juin	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 DFGSM3 ou interne)

Capacité d'accueil totale de la composante pour les mêmes mentions concernées :  
2018-2019 243  
2019-2020 243  
2020-2021 243

Mention	Parcours (le cas échéant)	Capacité d'accueil du M1 2019/20	Capacité d'accueil consolidée à la mention 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2020-21	Capacité consolidée à la mention 2020-21	Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance/apprentissage (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Mots clés disciplinaires	Mots clés sectoriels	Mots clés métiers	Modalités d'examen des candidatures (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Autres prérequis (disciplines, matières, enseignements qu'il est recommandé d'avoir suivis)	Calendrier 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.)
Santé	Surgical science & Innovation technology-Surgical endoscopy	20	50	20	50	- Sciences pour la santé	NON	- Diagnostic médical et technologie de traitement - Médecine - Médecine et thérapies traditionnelles et complémentaires - Soins	- Santé humaine et action sociale		- Dossier	- Médecins ayant validé les 1er, 2e et 3e cycles des études médicales  - Médecins en exercice  - Spécialités acceptées : o chirurgie générale et digestive o gastroentérologie	Date d'ouverture des candidatures : 4 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 17 juillet 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 17 août 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 04 septembre 2020	
Santé	Surgical science & Innovation technology-Image-guided therapy	20		20		- Sciences pour la santé	NON	- Diagnostic médical et technologie de traitement - Médecine - Médecine et thérapies traditionnelles et complémentaires - Soins	- Santé humaine et action sociale		- Dossier	- Formation accessible dans le cadre de la formation continue (fin ou arrêt de la formation initiale > 2 ans) - 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	Date d'ouverture des candidatures : 4 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 17 juillet 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 17 août 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 04 septembre 2020	
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	- Gestion et administration - Entreprenariat - Management - Marketing - Etude de marché - Simulation et prototype - Médecine - Analyse économique	- Santé humaine et action sociale - Activités spécialisées, scientifiques et techniques - Administration publique	- Management et ingénierie études, recherche et développement industriel - Analyse de tendance - Management et gestion de produit - Marketing - Management et ingénierie d'affaires	- Dossier (CV, diplômes le plus récent) - Lettres de recommandation - Candidature écrite (présentation du candidat) et vidéo - Entretien (en présentiel ou à distance)	Candidats ayant un parcours dans les domaines suivants : • médecine • biosciences • ingénierie • informatique • design : conception de produit • économie ou management	Date d'ouverture des candidatures : 4 mai 2020 Date de fermeture des candidatures : 17 juillet 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 04 septembre 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 18 septembre 2020	Parcours en partenariat avec l'Université de Twente (Pays-Bas)
Ingénierie de la Santé	Nouvelles Technologies numériques et Intelligence artificielle en santé (NTECH Santé)	-	-	30	30	Licences dans le domaine des sciences de l'éducation ou des sciences de la santé	NON				Examen du dossier académique, lettre de motivation exposant notamment le projet professionnel du candidat, entretien avec un jury Chacune de ces modalités est associée à une grille d'évaluation critériée qui conduit à classer les candidats	Formation initiale diplômante en sciences de la santé (diplôme d'état, licence ou master) ou étudiants en médecine du deuxième cycle	Date d'ouverture des candidatures : mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 23 juillet 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 24 juillet 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 7 août 2020	