

Composante : MED				Lien vers le site web de la composante :				Sera complété par les services centraux A remplir. Soumis au vote A compléter											
Date du Conseil de faculté : Résultats des votes : ...Oui ...Non ...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 2023/24	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/NON/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requis 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 BNCP
Science politique	M1 santé, environnement, politique (Sciences Po)	/	26	/	/	/	100%	15	voir sciences po			Parcours réservé aux étudiants inscrits à la Faculté de Médecine, Méleutique, et Sciences de la santé de Strasbourg	Non	Bonne connaissance des enjeux des relations entre sciences et société contemporaine ; Grande capacité de lecture de textes ; Capacité à communiquer des résultats de recherche à l'écrit et à l'oral ; Capacité à travailler en anglais.	Dossier	<a href="mailto:bouah@unistra.fr">bouah@unistra.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		31506
Santé	Surgical science & Innovation technology-Surgical endoscopy	/	/	20	50	/	/	20	50	50	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	<a href="mailto:slyana.perretta@ycad.fr">slyana.perretta@ycad.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		34295
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	<a href="mailto:slyana.perretta@ycad.fr">slyana.perretta@ycad.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		
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)	<a href="mailto:slyana.perretta@ycad.fr">slyana.perretta@ycad.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		
Pédagogie en sciences de la santé	Pédagogie en sciences de la santé	/	3	/	/	/	/	15	15	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 entée qui conduit à classer les candidats	<a href="mailto:polack@unistra.fr">polack@unistra.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		N'a pas encore sa fiche
Santé Publique	IPS Intervention en Promotion de la santé	/	6	75 (toutes universités confondues : Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)		/	100%	75 (toutes universités confondues : Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne) 20 Strasbourg	75	75	75	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 DFGSM 2 ou interne)	Dossier / Examen éventuel	<a href="mailto:m.vehen@scans.eu">m.vehen@scans.eu</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		34291
Santé Publique	ERCE Epidémiologie Recherche Clinique, Évaluation	/	5	50 (toutes universités confondues : Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne)		/	100%	75 (toutes universités confondues : Lorraine, Strasbourg, Franche Comté, Reims, Bourgogne) 20 Strasbourg				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 DFGSM 2 ou interne)	Dossier / Examen éventuel	<a href="mailto:m.vehen@scans.eu">m.vehen@scans.eu</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		
Biologie-Santé	International Master of Biomedicine	77	9	28	28	255%	/	28	60	60	60	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	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.	<a href="mailto:valerie.schiri-kerth@unistra.fr">valerie.schiri-kerth@unistra.fr</a> <a href="mailto:toti@unistra.fr">toti@unistra.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		31472
Biologie-Santé	Recherche en Biomédecine	77	56	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)	/	100%	30 étudiants issus des licences + (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	<a href="mailto:Prevost@unistra.fr">Prevost@unistra.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		
Biologie-Santé Ethique	Sciences des données en Recherche en biomédecine cf Sciences Sociales	/	/	3		67%		2				Mentions Vie et Santé, appréciation des parcours individuels	Non Non	Bonnes notions en biologie, C2), bases de programmation, bon niveau d'anglais	Dossier + entretien	<a href="mailto:caracbo@unistra.fr">caracbo@unistra.fr</a> <a href="mailto:weber@unistra.fr">weber@unistra.fr</a>	<a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a> <a href="mailto:fettous@unistra.fr">fettous@unistra.fr</a>		
Biologie-Santé	Biomatériaux pour la Santé (Parcours en Dentaire)	47	34	40 licence+ nb indéterminé d'étudiant issus du secteur santé	58 avec les parcours gérés par fac médecine	/	100%	40 licence+30 étudiant issus du secteur santé	120 avec les parcours gérés par fac médecine	40 licence+30 étudiant issus du secteur santé	40 licence+30 étudiant issus du secteur santé	Licenses Science pour l'ingénieur, science et techniques, chimie, physique-chimie, physique, biologie moléculaire et cellulaire licence pour la santé, 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	Remise à niveau prévu en M1	1. Dossier.2. Entretien éventuel	<a href="mailto:Pr: HAIKEL.youssef.haikel@unistra.fr">Pr: HAIKEL.youssef.haikel@unistra.fr</a>	<a href="mailto:Mme BERST.berst@unistra.fr">Mme BERST.berst@unistra.fr</a>		34850 31472
Biologie-Santé	Intelligence en données de santé (Parcours en Dentaire)	18	18	30 licence+ nb indéterminé d'étudiant issus du secteur santé	58 avec les parcours gérés par fac médecine	/	/	20 licence+20 étudiant issus du secteur santé	120 avec les parcours gérés par fac médecine	20 licence+20 étudiant issus du secteur santé	20 licence+20 étudiant issus du secteur santé	Licenses Science pour l'ingénieur, science et technologie, chimie, physique-chimie, physique, biologie moléculaire et cellulaire licence pour la santé, DFGSM2, DFGSO2, 2nde année de pharmacie	NON		1. Dossier.2. Entretien éventuel	<a href="mailto:Pr: SAJLEAU.ea.sauleau@unistra.fr">Pr: SAJLEAU.ea.sauleau@unistra.fr</a>	<a href="mailto:Mme BERST.berst@unistra.fr">Mme BERST.berst@unistra.fr</a>		31472