

Composante : Faculté de Chirurgie Dentaire

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

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2018/19	Effectif 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2019/20	Capacité 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)	POUR RAPPEL : Calendrier de la procédure d'admission pour 2019	Informations supplémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)
Biologie-Santé	Recherche en Biomédecine	167	152	35 étudiants de licence ; nombre indéterminé d'étudiants issus du secteur santé		35 étudiants de licence ; nb indéterminé d'étudiants issus du secteur santé		Biologie Cellulaire et Physiologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, DFGM2, DFGS02, 2 <sup>de</sup> année de pharmacie. Les étudiants du secteur santé valident le M1 en fin de 2 <sup>nd</sup> 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, contrôle qualité, 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	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> 20 Mars 2020 (M1 et M2)</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> 19.06.2020 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 30.07.2020 (étudiants issus des licences françaises)</p> <p>01.10.2020 (tous candidats du secteur santé non internes)</p> <p>14.11.2020 (candidats internes) ; M2 : 04.08.2020</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> 26.06.2020 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 24.08.2020 (candidats issus des licences françaises)</p> <p>20.11.2020 (candidats internes), 6.10.2020 (candidats du secteur santé non internes) ; M2 : 06.08.2020</p> <p><b>Dates de réponse des commissions pédagogiques :</b> Admissibilités : à partir du 24.05.2020 Admissions : 25.06.2020</p> <p>08.08.2020 (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers)</p> <p>26.06.2020 (étudiants de licence et du secteur santé), à partir du 26.06.2020 (Erasmus, étudiants autres universités), à partir du 1.10.2020 (rattrapages étudiants DFGM2, DFGS02), à partir de 26.06.2020 pour les internes ; M2 : à partir du 26.06.2020</p>	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> 20 Mars 2019 (M1 et M2)</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> 20.06.2019 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 30.07.2019 (étudiants issus des licences françaises)</p> <p>01.10.2019 (tous candidats du secteur santé non internes)</p> <p>14.11.2019 (candidats internes) ; M2 : 05.08.2019</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> 27.06.2019 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 25.08.2019 (candidats issus des licences françaises)</p> <p>20.11.19 (candidats internes), 7.10.2019 (candidats du secteur santé non internes) ; M2 : 07.08.2019</p> <p><b>Dates de réponse des commissions pédagogiques :</b> Admissibilités : à partir du 25.05.2019 Admissions : 27.06.2019</p> <p>09.08.2019 (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers)</p> <p>27.06.2019 (étudiants de licence et du secteur santé), à partir du 27.06.19 (Erasmus, étudiants autres universités), à partir du 2.10.19 (rattrapages étudiants DFGM2, DFGS02), à partir de 27.06.2019 pour les internes ; M2 : à partir du 27.06.2019</p>	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	Biomatériaux pour la Santé	68	67	24	84	35 étudiants de licence ; nb indéterminé d'étudiants issus du secteur santé	98	Licences Science pour l'ingénieur, Science et techniques, Chimie, Physique-Chimie, Physique, licence pour la Santé, DFGM2, DFGS02, 2 <sup>de</sup> année de pharmacie. Les étudiants du secteur santé valident le M1 en fin de 2 <sup>nd</sup> cycle, mais peuvent valider des ects par anticipation.	NON	Biomatériaux, Matériaux pour la Santé, Dispositifs Médicaux, Ingénierie Tissulaire, Biomécanique, Implants, Nanoparticules, biopolymères, Interfaces, Tissu/matériaux, Mécanobiologie	Académie, recherche institutionnelle, recherche clinique, industrie pharmaceutique, R&D, contrôle qualité, 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		<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> Fin Mars 2020 (M1 et M2)</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> 31.05.2020 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 28.06.2020 (étudiants issus des licences françaises), 16.09.2020 (tous candidats du secteur santé non internes), 14.11.2020 (candidats internes) ; M2 : 04.08.2020</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> 27.06.2020 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 25.08.2020 (candidats issus des licences françaises) ; 26.09.2020 (tous candidats du secteur santé non internes), 26.09.2019 (candidats internes) ;</p> <p><b>Dates de réponse des commissions pédagogiques :</b> Admissibilités : à partir du 17.05.2019 ; Admissions : 12.06.2020 ; (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers), 04.07.2020 (Erasmus, étudiants autres universités), 19.09.2020 (tous candidats du secteur santé non internes), 30.09.2020 (rattrapages étudiants DFGM2, DFGS02), 19.11.2019 pour les internes ;</p>	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> Fin Mars 2019 (M1 et M2)</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> 31.05.2019 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 28.06.2019 (étudiants issus des licences françaises), 16.09.2019 (tous candidats du secteur santé non internes), 14.11.2019 (candidats internes) ; M2 : 04.08.2019</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> 27.06.2019 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 25.08.2019 (candidats issus des licences françaises) ; 26.09.2019 (tous candidats du secteur santé non internes), 26.09.2018 (candidats internes) ;</p> <p><b>Dates de réponse des commissions pédagogiques :</b> Admissibilités : à partir du 17.05.2019 ; Admissions : 12.06.2019 ; (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers), 04.07.2019 (Erasmus, étudiants autres universités), 19.09.2019 (tous candidats du secteur santé non internes), 30.09.2019 (rattrapages étudiants DFGM2, DFGS02), 19.11.2019 pour les internes ;</p>	
Biologie-Santé	International Master of Biomedicine	13	7	28 étudiants de licence ; nombre indéterminé d'étudiants issus du secteur santé		28		Biologie Cellulaire et Physiologie, Biologie Moléculaire et Cellulaire, Biochimie, Physiologie. Pour les étudiants du secteur santé, DFGM2, DFGS02 ou niveau équivalent avec la possibilité de valider des ects par anticipation.	NON	Biomédecine, Biologie des systèmes, Biologie Intégrée, Maladies cardiovasculaires, Dyslipidémies, Diabètes, 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	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> Fin Mars 2020 (M1 et M2)</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> 31.05.2020 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 28.06.2020 (étudiants issus des licences françaises), 16.09.2020 (tous candidats du secteur santé non internes), 14.11.2020 (candidats internes) ; M2 : 04.08.2020</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> 27.06.2020 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 25.08.2020 (candidats issus des licences françaises) ; 26.09.2020 (tous candidats du secteur santé non internes), 26.09.2019 (candidats internes) ;</p> <p><b>Dates de réponse des commissions pédagogiques :</b> Admissibilités : à partir du 17.05.2019 ; Admissions : 12.06.2020 ; (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers), 04.07.2020 (Erasmus, étudiants autres universités), 19.09.2020 (tous candidats du secteur santé non internes), 30.09.2020 (rattrapages étudiants DFGM2, DFGS02), 19.11.2019 pour les internes ;</p>	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> Fin Mars 2019 (M1 et M2)</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> 31.05.2019 (candidats de licence locaux et candidats étrangers), 28.06.2019 (étudiants issus des licences françaises), 16.09.2019 (tous candidats du secteur santé non internes), 14.11.2019 (candidats internes) ; M2 : 04.08.2019</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> 27.06.2019 (Candidats étrangers, cause pb de visa) ; 25.08.2019 (candidats issus des licences françaises) ; 26.09.2019 (tous candidats du secteur santé non internes), 26.09.2018 (candidats internes) ;</p> <p><b>Dates de réponse des commissions pédagogiques :</b> Admissibilités : à partir du 17.05.2019 ; Admissions : 12.06.2019 ; (étudiants licence Strasbourg, candidats étrangers), 04.07.2019 (Erasmus, étudiants autres universités), 19.09.2019 (tous candidats du secteur santé non internes), 30.09.2019 (rattrapages étudiants DFGM2, DFGS02), 19.11.2019 pour les internes ;</p>	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	5	13	/	/	100	130	Licence 3 : sciences pour la santé	NON	santé publique			Expérience professionnelle d'au moins deux ans dans le champ de la gérontologie (ou projet clairement défini) et/ou en contact avec la personne âgée	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> début mars 2020</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> fin mai 2020</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> mi-juin</p> <p><b>Date de réponse des commissions pédagogiques :</b> régulièrement jusque mi-juin</p>	<p><b>Date d'ouverture des candidatures :</b> début mars 2019</p> <p><b>Date de fermeture des candidatures :</b> fin mai 2019</p> <p><b>Date limite de retour des pièces du dossier de candidature :</b> mi-juin</p> <p><b>Date de réponse des commissions pédagogiques :</b> régulièrement jusque mi-juin</p>	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 DFGM3 ou interne)	