

**Composante : Faculté de Chirurgie Dentaire**

Lien vers le site web de la composante : <http://chirurgie-dentaire.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.)
Biologie-Santé	Biomatériaux pour la Santé	68	47	24 licence+ nb indéterminé d'étudiant issus du secteur santé	98 (avec les parcours gérés par fac Médecine )		100%	40 licence+30 étudiant issus du secteur santé	40 licence+30 étudiant issus du secteur santé	Licences 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	
Biologie-Santé	Intelligence en données de santé	/	18	30 licence+ nb indéterminé d'étudiant issus du secteur santé	98 avec les parcours gérés par fac médecine			20 licence+20 étudiant issus du secteur santé	20 licence+20 étudiant issus du secteur santé	Licences 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	