## Lien vers le site web de la composante : https://esbs.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. Marter ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)
Biotechnologies	Parcours Biologie synthétique	17	14	15		25%	100%	15		Licence sciences de la vie Licence sciences et technologie et sciences de l'ingénieur Licence en Biologie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biochimie, biologie et Chimie Elèves ingénieurs en biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'ESBS	OUI sous réserve d'acceptation de la demande d'ouverture à l'alternance d'une formation existante	biochimie, microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire bases en mathématiques et bio- informatique niveau B1 anglais (enseignement majoritairement en anglais) Minimum niveau B2 en français si candidat non francophone	Examen du dossier et entretien individuel	Master franco allemand
Biotechnologies	Parcours biotechnologie et analyses HD	5	7	15		25%		15	51	Licence sciences de la vie Licence sciences et technologie et sciences de l'ingénieur licence en Biologie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biochimie, Biologie et Chimie Elèves ingénieurs en biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'ESBS	OUI sous réserve d'acceptation de la demande d'ouverture à l'alternance d'une formation existante	biologie moléculaire bio-statistiques, bio-informatique, biophysique et mathématiques niveau B1 anglais (enseignement majoritairement en anglais) Minimum niveau B2 en français si candidat non francophone	Examen du dossier et entretien individuel	Master franco allemand
Biotechnologies	Parcours Biotechnologie Pharmaceutique	22 (Faculté de Pharmacie)		20	55			21		Cette spécialité est accessible:  - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences de la vie, en Sciences et technologie et Sciences de l'ingénieur, en Biologie, en Biologie Moléculaire et Cellulaire, en Biologie, en Biologie et Cellulaire, en Biologie et Aux en Biologie et Aux en Biologie et Aux en Biologie et Aux en Biologie et Biologie	OUI sous réserve d'acceptation de la demande d'ouverture à l'alternance d'une formation existante	Bases en Chimie Minimum niveau B2 en français si candidat	Préselection sur le dossier basée: - sur la formation et les pré-requis; - sur les notes obtenues aux matières principales liées au pacrours: biologie méléculaire, biotechnologie et bicproduction, génie génétique, - sur la lettre de motivation et le projet professional de l'étudiant. Cette préselection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le candidat. Une expérience acquise lors de stages volontaires en laboratoire constitue un plus pour l'admission.	
Biotechnologies	Biotechnologie et sciences de la donnée	Création 2021/22	2	5				4	60 places pour l'ensemble des parcours de ce Maste	Licence sciences de la vie Licence sciences et technologie et sciences de l'ingénieur Bicence en Biologie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biochimie, biologie et Chimie	NON	biologie moléculaire bio-statistiques, bio-informatique, biophysique et mathématiques niveau B1 anglais (enseignement majoritairement en anglais) Minimum niveau B2 en français si candidat non francophone	Examen du dossier et entretien individuel	parcours géré par la faculté de math-info

Capacité d'accueil totale de la composante :							
2017-2018							
2018-2019	5						
2019-2020	9						
2020-2021	5						
2021-2022	5						
2022-2023	9						