

Composante : Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg-ESBS

Lien vers le site web de la composante : esbs.unistra.fr

Mention	Parcours (à 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/ÉCARTS/ÉVÈME NT)	Mots clés disciplinaires	Mots clés sectoriels	Mots clés métiers	Modalités d'examen des Candidatures (Dossier/Épreuve/Ésa mans/Concours)	Autres prérequis (disciplinaires, 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 complémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)
Master de Biotechnologie	Parcours Biologie Synthétique	8	14	15		15		Licence sciences de la vie Licence sciences et technologies et sciences de l'ingénieur Licence en Biologie, Biologie médicale et cellulaire, Biochimie, Biologie et Chimie Élèves législateurs en Biotechnologie ayant validé la 1ère année	non	Biotechnologie, biologie, biochimie, biologie moléculaire, microbiologie, biologie cellulaire, bio-informatique, génétique, immunologie, biophysique	Activités expérimentales scientifiques et techniques	Chercheur de la recherche publique, recherche en sciences du vivant, ingénieur en cadre du contrôle qualité, enseignant de l'enseignement supérieur	1. épreuve écrite pour les candidats 2. entretien oral dossier	biochimie, biologie cellulaire et moléculaire bases en mathématiques et bio-informatique niveau B1 anglais (enseignement obligatoire en anglais) (niveau B2) en français et candidat non francophone	Date d'ouverture des candidatures : 08-03-2020 Date de fermeture des candidatures : 24-04-2020 Date limite de retour des pièces de dossier de candidature : 29-04-2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 01-06-2020	master franco-allemand en cours de validation, entre sous condition en cours de validation
	Parcours Biotechnologie et ingénierie de	10	6	15	50	15	50	Licence sciences de la vie Licence sciences et technologies et sciences de l'ingénieur Licence en Biologie, Biologie médicale et cellulaire, Biochimie, Biologie et Chimie Élèves législateurs en Biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'ESBS	non	Biotechnologie, biologie, biochimie, biologie moléculaire, microbiologie, biologie cellulaire, bio-informatique, génétique, immunologie, biophysique	Activités expérimentales scientifiques et techniques	Chercheur de la recherche publique, recherche en sciences du vivant, ingénieur en cadre du contrôle qualité, enseignant de l'enseignement supérieur	1. épreuve écrite pour les candidats 2. entretien oral dossier	biologie moléculaire bio-statistique, bio-informatique, biophysique et mathématiques niveau B1 anglais (enseignement obligatoire en anglais) (niveau B2) en français et candidat non francophone	Date d'ouverture des candidatures : 08-03-2020 Date de fermeture des candidatures : 24-04-2020 Date limite de retour des pièces de dossier de candidature : 29-04-2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 01-06-2020	master franco-allemand en cours de validation, entre sous condition en cours de validation
	Parcours Biotechnologie Pharmaceutique	26	26	20		20		Cette capacité est en accord avec l'admission de master en Licence en Sciences de la Vie, en Licence en Sciences et Technologies et Sciences de l'Ingénieur, en Biologie, en Biologie Médicale et Cellulaire, en Biochimie, en Chimie et Chimie des Matériaux et Pharmacie ayant validé la 1ère année (1ère année) des élèves législateurs en Biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'ESBS (supérieur de biotechnologie de Strasbourg (ESBS))	non	Pharmacie - Biotechnologie - Biologie moléculaire - Biologie cellulaire - Microbiologie - Bio-informatique - Immunologie	Activités expérimentales, scientifiques et techniques dans l'humain et action sociale	Chercheur de la recherche publique, recherche en sciences du vivant, ingénieur en cadre du contrôle qualité, enseignant de l'enseignement supérieur	évaluation sur le dossier et entretien écrit - sur la formation en français - sur les autres documents de candidature (niveau B1 en français pour les candidats non francophones) évaluation écrite sur le dossier et entretien oral - sur la lettre de motivation et le projet professionnel de l'étudiant. Cette épreuve est soumise à un entretien pédagogique avec le candidat. Une expérience acquise en un stage ou en un laboratoire de recherche constitue un atout pour l'admission.	biologie cellulaire et moléculaire, biochimie bases en chimie niveau B1 en français et candidat non francophone et niveau B2 en anglais	Date d'ouverture des candidatures : 12-03-2019 Date de fermeture des candidatures : 16-04-2019 Date limite de retour des pièces de dossier de candidature : 17-05-2019 Date de réponse des commissions pédagogiques : 17-07-2019. Dans le document transmis par le candidat de Pharmacie, aucune date n'est indiquée pour l'admission.	Parcours géré par la faculté de Pharmacie

Capacité d'accueil totale de la composante :
2017-2018 : 50
2018-2019 : 50
2019-2020 : 50