

Composante 1 : faculté de Pharmacie

Lien vers le site web de la composante : pharmacie.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)	Informations supplémentaires particulières (ex. Master ERASMUS-MUNDUS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)	
Sciences du Médicament	Analyse du Médicament	16	25	20	125	20	110	Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant ou mention Chimie, - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.	OUI	Pharmacie	Santé humaine et action sociale		eCandidat: Sélection sur dossier basée sur les notes obtenues dans les matières correspondant au cœur du métier (Chimies générale et analytique, spectrométries, Travaux pratiques...). La réalisation de stages en entreprises, si possible du médicament sera un grand atout pour être accepté dans ce parcours. La lettre de motivation représente également un élément important utilisé pour la sélection des candidats.	Avoir validé des UE de Sciences Séparatives, d'Analyses spectrales, d'Analyses Electrochimique et réalisé des TP de chimie analytique. Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 04 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 11 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 28 mai 2020		
	Assurance qualité microbiologique des produits de santé	17	18	20		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant, - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.		OUI	Pharmacie	Santé humaine et action sociale				eCandidat: Pré-sélection sur dossier basée: sur les notes obtenues dans les matières principales (bactériologie, microbiologie, génétique microbienne, biologie moléculaire...) - sur la lettre de motivation et sur le projet professionnel de l'étudiant. Cette pré-sélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le candidat. La réalisation de stages en entreprise constitue un plus pour l'acceptation dans cette spécialité.	Avoir validé durant son parcours au minimum une UE de bactériologie ou de microbiologie. Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 04 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 11 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 28 mai 2020	
	Ingénierie pharmaceutique	20	20	20		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mentions Physique, Chimie, Sciences du vivant ou équivalente, - aux étudiants de Pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.		OUI	Pharmacie	Santé humaine et action sociale				eCandidat: Pré-sélection sur dossier basée: sur les notes obtenues dans les matières principales (galénique, formulation, aspects biopharmaceutiques des médicaments...) - sur la lettre de motivation et sur le projet professionnel de l'étudiant. Cette pré-sélection pourra être suivie d'un entretien oral avec le candidat. La réalisation de stages en entreprise constitue un plus pour l'acceptation dans cette spécialité.	Posséder des connaissances sur le médicament et sur les différents métiers de l'industrie pharmaceutique. Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 04 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 11 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 28 mai 2020	
	Pharmacologie et toxicologie	25	18	20		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence Sciences de la Vie mentions Biologie Moléculaire et Cellulaire; Biologie cellulaire et Physiologie; Biologie et Biochimie - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.		NON	Pharmacie	Santé humaine et action sociale				Pré-sélection sur dossier eCandidat basée sur la formation et les pré-requis: Niveau dans les matières fondamentales pour lesquelles des bases sont requises pour l'admission; Lettre de motivation et projet professionnel du candidat; Expérience acquise lors de stages volontaires en laboratoire. Cette pré-sélection pourra être suivie d'un entretien oral.	Connaissances solides en Physiologie, Biologie cellulaire et moléculaire et Biochimie Notions de Pharmacologie et/ou Connaissances sur le médicament Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 04 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 11 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 28 mai 2020	
	Réglementation et droit pharmaceutique	25	20	40		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants de pharmacie ayant validé leur 4ème année ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. Le choix de parcours est définitif, aucun changement n'est possible.		OUI	Pharmacie	Santé humaine et action sociale				eCandidat: Pré-sélection sur dossier basée: sur les notes obtenues dans les matières principales - sur la lettre de motivation et sur le projet professionnel de l'étudiant. Cette pré-sélection est suivie d'un entretien oral obligatoire avec le candidat. La réalisation de stages en entreprise constitue un plus pour l'acceptation dans cette spécialité.	Notions de Pharmacologie et/ou Connaissances sur le médicament et/ou chimie Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé, si candidat non francophone	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 04 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 11 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 28 mai 2020	
Biotechnologies	Biotechnologie pharmaceutique	26	26	20	20	20	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 Biochimie, en Biologie et Chimie - aux étudiants en pharmacie ayant validé la 4ème année (DFASP) - aux élèves ingénieurs en biotechnologie ayant validé la 1ère année du cursus de l'Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS)	NON	Pharmacie - Biotechnologies - Biologie moléculaire - Biologie cellulaire - Microbiologie - Bio-informatique - Immunologie	Activités spécialisées, scientifiques et techniques - Santé humaine et action sociale	Chercheur de la recherche publique - Recherche en sciences du vivant - Ingénieur et cadre du contrôle qualité - Enseignant de l'enseignement supérieur	Pré-sélection sur le dossier eCandidat basée: - sur la formation et les pré-requis; - sur les notes obtenues aux matières principales liées au parcours: biologie moléculaire, biotechnologie et bioproduction, génie génétique...; - sur la lettre de motivation et le projet professionnel de l'étudiant. Cette pré-sélection 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.	Biologie cellulaire et moléculaire, Biochimie Bases en Chimie Minimum niveau B2 en français si candidat non francophone et minimum niveau B1 en anglais	Date d'ouverture des candidatures : 16 mars 2020 Date de fermeture des candidatures : 04 mai 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 11 mai 2020 Date de réponse des commissions pédagogiques : 28 mai 2020			

Capacité d'accueil totale de la composante :
2017-2018 : 140
2018-2019 : 140
2019-2020 : 145
2020-2021 : 130