

Composante : Faculté de Pharmacie

Lien vers le site web de la composante : <https://pharmacie.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 2010)	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 + (OU/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.)
Sciences du Médicament et des produits de santé	Analyse du Médicament	27	20	20		15%	100%	21		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.	EXCLUSIVEMENT	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.	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.	
Sciences du Médicament et des produits de santé	Assurance qualité microbiologique des produits de santé	27	20	20		19%	86%	21		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.	EXCLUSIVEMENT	Avoir validé durant son parcours au minimum une UE de bactériologie ou de microbiologie. Avoir des connaissances sur les métiers du médicament. Niveau B2 en français (oral et écrit) minimum, C1 fortement recommandé.	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.	
Sciences du Médicament et des produits de santé	Ingénierie pharmaceutique	20	14	20	110	10%	100%	21	114	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.	EXCLUSIVEMENT	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.	eCandidat: Pré-sélection sur dossier basée : - sur les notes obtenues dans les matières principales (pharmacie 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.	
Sciences du Médicament et des produits de santé	Pharmacologie et toxicologie	23	18	20		17%	91%	21		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	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.	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.	
Sciences du Médicament et des produits de santé	Réglementation et droit pharmaceutique	27	20	30		26%	100%	30		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.	EXCLUSIVEMENT	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	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.	

Capacité d'accueil totale de la composante	
2021/2022	110
2022/2023	114