

Composante: Pharmacie

Lien vers le site web de la composante :
https://pharmacie.unistra.fr/formation/admission-et-inscription/master

Date du Conseil de faculté : 27/10/2022

Résultats des votes : ...Oui ...Non ...Abstention

Sera complété par les services centraux

A remplir - Soumis au vote

A compléter

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2021/22	Effectif 2022/23	Capacité d'accueil du M1 2022/23	Capacité consolidée à la mention 2022/23	Taux de présence	Taux d'insertion professionnelle	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 2023/24	Capacité d'accueil Plateforme de candidature du M1 consolidée à la mention 2023/24	Capacité d'accueil total du M1 2023/24	Capacité totale consolidée à la mention 2023/24	Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1	Formation ouverte à l'alternance /apprentissage (OAI/NOAI/EXCLUSIVAI/NT)	Atteintes l'ensemble des compétences et connaissances requies pour réussir dans cette formation	Modalités d'examen des candidatures (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Nom et adresse mail du contact pédagogique	Nom et adresse mail du contact administratif	Informations supplémentaires particulières (ex. Master Erasmus Mundus dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)	N° fiche WCP
Sciences du Médicament et des produits de santé	Analyse du Médicament	20	14	21		19%	100%	20		21		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant ou mention Chimie, - aux étudiants du pharmacie ayant validé leur année amène ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. La chose de parcours est définie, 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 (Chimie générale et analytique, spectrométrie, Travaux pratiques.) La réalisation de stages en entreprises, si possible du médicament ou un grand groupe pour être accueilli dans ce parcours. La lettre de motivation représente également un élément important relatif pour la sélection des candidats.	Eric Marchioni: eric.marchioni@unistra.fr	Lydie De Paoli: pharma-m1@unistra.fr		34442
Sciences du Médicament et des produits de santé	Assurance qualité microbologique des produits de santé	20	20	21		15%	100%	20		21		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Sciences du vivant, - aux étudiants du pharmacie ayant validé leur année amène ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. La chose de parcours est définie, 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 matières 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 entreprises constitue un plus pour l'inscription dans cette spécialité.	Valérie Geoffroy: valerie.geoffroy@unistra.fr	Lydie De Paoli: pharma-m1@unistra.fr		34442
Sciences du Médicament et des produits de santé	Ingénierie pharmaceutique	14	20	21	105	14%	92%	20	100	21	105	Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence en Sciences, mention Physique, Chimie, Sciences du vivant ou équivalentes, - aux étudiants du Pharmacie ayant validé leur année amène ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. La chose de parcours est définie, 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, génétique, 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 entreprises constitue un plus pour l'inscription dans cette spécialité.	Pascal Wehrli: pascal.wehrli@unistra.fr	Lydie De Paoli: pharma-m1@unistra.fr		34442
Sciences du Médicament et des produits de santé	Pharmacologie et toxicologie	18	23	21		15%	100%	20		21		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants titulaires d'une Licence Sciences de la Vie mention Biologie Moléculaire et Cellulaire, Biologie cellulaire et Physiologie, Biologie et Biochimie - aux étudiants du pharmacie ayant validé leur année amène ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. La chose de parcours est définie, aucun changement n'est possible.	NON	Connaissances solides en Physiologie, Biologie cellulaire et moléculaire et Biochimie. 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.	Françoise Perin: perin@unistra.fr	Lydie De Paoli: pharma-m1@unistra.fr		34442
Sciences du Médicament et des produits de santé	Réglementation et droit pharmaceutique	20	21	21		24%	96%	20		21		Cette spécialité est accessible: - aux étudiants du pharmacie ayant validé leur année amène ou aux étudiants ayant un parcours universitaire jugé équivalent par la commission pédagogique du master. La chose de parcours est définie, aucun changement n'est possible.	EXCLUSIVEMENT	"Mise inscrit en cycle D'ASP d'une faculté de pharmacie de l'Espace Européenne": avoir obtenu une note supérieure ou égale à 12/20 pour les UE suivantes des EP de "droit pharmaceutique général, droit européen, droit des sociétés, droit de la santé, droit du travail, droit fiscal,) et UE d'économie de la santé, pharmacoéconomie, et des UE autour de l'interaction de mise sur le marché de médicaments et autres produits de santé (AMM, marquage CE,) en niveau B2/C1 idéalement en anglais et éventuellement une autre langue - un projet professionnel structuré dans la branche industrie pharmaceutique ou autres industries de santé - une expérience industrielle de terrain (stage courtier, travail d'été, implication dans une jeune entreprise,)	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 entreprises constitue un plus pour l'inscription dans cette spécialité.	Jean Yves Palati: palati@unistra.fr	Lydie De Paoli: pharma-m1@unistra.fr	Deviation des capacités demandée pour ce parcours depuis 2018: La limitation à 20 de la capacité d'accueil en M1 élargie le nombre de places potentiellement ouvertes à des étudiants qui ne sont pas engagés dans des études de pharmacie à l'Unistra (étudiants provenant d'autres M1 de toute la France et d'autres disciplines). En effet, le nombre d'inscrits en M1 l'année N est toujours supérieur au nombre d'inscrits en M1 de l'année N-1. Un nombre élevé de places réservées en M1 aux anciens étudiants de la faculté de pharmacie diminue les possibilités pour des étudiants provenant d'autres parcours.	34442

Capacité d'accueil totale de la composante :	
2017-2018	
2018-2019	
2019-2020	
2020-2021	
2021-2022	110
2022-2023	105
2023-2024	105