

Composante :

Lien vers le site web de la composante :

Sera complété par les services centraux

A remplir, soumis au vote

A compléter

Date du Conseil de faculté : 29 septembre 2022
Résultats des votes : 17_Oui 0_Non 0_Abstention

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2021/22	Effectif 2022/23	Capacité d'accueil totale du M1 2022/23	Capacité consolidée à la mention 2022/23	Taux de pression	Taux d'insertion professionnelle (diplômés 2019)	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 totale 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 (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation)	critères généraux d'examen des vœux (Dossier/Entretien/Examens/Concours)	Nom et adresse mail du contact pédagogique	Nom et adresse mail du contact administratif	Informations supplémentaires particulières (ex. Master EXAMENS-MONCOURS dont l'admission est gérée par un établissement partenaire, etc.)	N° fiche INMCP
	Chimie Physique Informatique Analytique et Matériaux (CPAM) conduisant en M2 aux spécialités : Chimie informatique Chimie physique et matériaux Sciences analytiques	29	24	45		56%	100%	40		45		Physique, Chimie, Chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie	NON	avoir suivi des cours de chimie physique (thermochimie, cinétique, spectroscopies, électrochimie, cristallographie, chimie quantique)	première étape : dossier constitué de : 1) relevés de notes de L1, L2 et L3 et de toute formation postbac éventuelle 2) CV détaillant le cursus antérieur suivi, les expériences, emplois saisonniers ou à temps partiel et les différents stages, en précisant les lieux d'accueil et coordonnées des encadrants 3) une lettre de motivation précisant en quoi la formation est en adéquation avec le projet de l'étudiant 4) toutes pièces administratives attestant le cursus, la liste exhaustive figurant sur le site web de la faculté de chimie deuxième étape : L'examen du dossier par la commission pédagogique permettra de constituer une liste d'admissibles convoqués à un entretien au cours duquel adéquation aux prérequis de la formation et motivations seront évalués de manière plus approfondie. Une liste d'admission et une liste complémentaire seront alors établies à l'issue de cette seconde étape.	roberto.marquardt@unistra.fr; fmele@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)		31803
	Chimie Moléculaire Verte et Supramoléculaire (CMV) conduisant en M2 aux spécialités : Préparation à l'agrégation de chimie Chimie verte Chimie moléculaire et supramoléculaire	32	30	45		49%	100%	40		45		Physique, Chimie, Chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie	NON	Bon niveau en chimie organique, chimie inorganique et chimie organométallique	première étape : dossier constitué de : 1) relevés de notes de L1, L2 et L3 et de toute formation postbac éventuelle 2) CV détaillant le cursus antérieur suivi, les expériences, emplois saisonniers ou à temps partiel et les différents stages, en précisant les lieux d'accueil et coordonnées des encadrants 3) une lettre de motivation précisant en quoi la formation est en adéquation avec le projet de l'étudiant 4) toutes pièces administratives attestant le cursus, la liste exhaustive figurant sur le site web de la faculté de chimie deuxième étape : L'examen du dossier par la commission pédagogique permettra de constituer une liste d'admissibles convoqués à un entretien au cours duquel adéquation aux prérequis de la formation et motivations seront évalués de manière plus approfondie. Une liste d'admission et une liste complémentaire seront alors établies à l'issue de cette seconde étape.	chpavag@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)		31803
	Chimie, biologie et médicament	21	17	25		30%	100%	22		25		Chimie, Sciences de la Vie (parcours Chimie Biologie) ou toute licence à dominante scientifique en chimie et/ou biologie	NON	Bon niveau en chimie organique; connaissances en chimie biologique et structure tridimensionnelle des macromolécules biologiques	première étape : dossier constitué de : 1) relevés de notes de L1, L2 et L3 et de toute formation postbac éventuelle 2) CV détaillant le cursus antérieur suivi, les expériences, emplois saisonniers ou à temps partiel et les différents stages, en précisant les lieux d'accueil et coordonnées des encadrants 3) une lettre de motivation précisant en quoi la formation est en adéquation avec le projet de l'étudiant 4) toutes pièces administratives attestant le cursus, la liste exhaustive figurant sur le site web de la faculté de chimie deuxième étape : L'examen du dossier par la commission pédagogique permettra de constituer une liste d'admissibles convoqués à un entretien au cours duquel adéquation aux prérequis de la formation et motivations seront évalués de manière plus approfondie. Une liste d'admission et une liste complémentaire seront alors établies à l'issue de cette seconde étape.	vberl@unistra.fr; vullumeur@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)		31803
	Chimie								151										
CHIMIE	Sciences analytiques pour les biotechnologies (en apprentissage et alternance)	18	18	20	210	25%	90%	18		20	210	Physique, Chimie, Chimie, Sciences de la Vie ou toute licence à dominante scientifique en chimie	EXCLUSIVEMENT		première étape : dossier constitué de : 1) relevés de notes de L1, L2 et L3 et de toute formation postbac éventuelle 2) CV détaillant le cursus antérieur suivi, les expériences, emplois saisonniers ou à temps partiel et les différents stages, en précisant les lieux d'accueil et coordonnées des encadrants 3) une lettre de motivation précisant en quoi la formation est en adéquation avec le projet de l'étudiant 4) toutes pièces administratives attestant le cursus, la liste exhaustive figurant sur le site web de la faculté de chimie deuxième étape : L'examen du dossier par la commission pédagogique permettra de constituer une liste d'admissibles convoqués à un entretien au cours duquel adéquation aux prérequis de la formation et motivations seront évalués de manière plus approfondie. Une liste d'admission et une liste complémentaire seront alors établies à l'issue de cette seconde étape. troisième étape : Il est nécessaire d'avoir de plus une promesse d'engagement pour un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation portant sur les deux années de la formation pour valider l'inscription définitivement.	p.chaignon@unistra.fr; detapia@unistra.fr; priker@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)	Master en apprentissage et en alternance, l'inscription en M1 est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage	31803
	Biophysicochimie (binationnel franco-allemand)	4	3	15		100%	100%	13			15	Peuvent postuler les titulaires de diplômes de Bachelor / Licence en Chimie, Chimie physique, Biophysique, High Chemistry (Bachelor binationnel entre Freiburg et Mulhouse) ainsi que les ingénieurs titulaires d'écoles spécialisées dans ces domaines.	NON	Les étudiants doivent posséder, au moment de leur inscription, de très bonnes connaissances (niveau B2 du CECRL) en Allemand et en Anglais ou en Français et en Anglais. Pour l'inscription à Strasbourg en M1, ces connaissances sont évaluées lors de l'entretien, pour l'inscription à Freiburg en M1 ces connaissances sont à prouver à l'aide d'un certificat adapté.	L'admission a lieu suite à un entretien de sélection devant une commission mixte binationale. La commission est composée de deux enseignants de chaque université partenaire. La commission décide sur la base des documents de candidature suivants : • Lettre de motivation / CV • diplômes • lettre de recommandation d'un enseignant chercheur • Documents relatifs aux compétences linguistiques en Français, Allemand et Anglais. Parmi les candidats, 20 candidats sont pré-sélectionnés par la commission qui rend sa décision en fonction des critères suivants : • pertinence du diplôme (par cycle) (25%) • relevés de notes pour le diplôme de licence/Bachelor (25%) • La motivation et un plan de carrière correspondant à la formation (25%) • compétences linguistiques (25%) Les entretiens se déroulent sur place, à Strasbourg ou à Freiburg. Si le candidat n'a pas la possibilité de se déplacer, l'entretien se déroule par vidéoconférence.	ruberg@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)	Admission sélective gérée en partenariat avec la Faculté de Chimie, Pharmacie et Sciences de la Terre de l'université de Freiburg	31803

Mention	Parcours (le cas échéant)	Effectif 2021/22	Effectif 2022/23	Capacité d'accueil totale du M1 2022/23	Capacité consolidée à la mention 2022/23	Taux de pression	Taux d'insertion professionnelle (diplômés 2019)	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 totale 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 (OUI/NON/EXCLUSIVEMENT)	Attendus (ensemble des compétences et connaissances requises pour réussir dans cette formation)	critères généraux d'examen des vœux (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 INCP
	In Silico Drug Design (univ. Paris-Diderot et Strasbourg)	2	5	20		44%		18		20		Toute licence à dominante scientifique en chimie et/ou biologie	NON		première étape : dossier constitué de : 1) relevé de notes de L1, L2 et L3 et de toute formation postbac éventuelle 2) CV détaillant le cursus antérieur suivi, les expériences, emplois saisonniers ou à temps partiel et les différents stages, en précisant les lieux d'accueil et coordonnées des encadrants 3) une lettre de motivation précisant en quoi la formation est en adéquation avec le projet de l'étudiant 4) toutes pièces administratives attestant le cursus, la liste exhaustive figurant sur le site web de la faculté de chimie deuxième étape : L'examen du dossier par la commission pédagogique permettra de constituer une liste d'admissibles consoquels à un entretien au cours duquel adéquation aux prérequis de la formation et motivations seront évalués de manière plus approfondie. Une liste d'admission et une liste complémentaire seront alors établies à l'issue de cette seconde étape.	emarcrois@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)	Admission sélective gérée en partenariat avec l'UFR sciences du vivant de l'université Paris Diderot	31803
	EUR Chimie des Systèmes Complexes	10	9	15		100%		0		15		Licence ou Bachelor en Chimie	NON	Maîtrise parfaite de la langue anglaise	Admission sélective ouverte à l'international. Candidatures en ligne sur le site de l'EUR (https://grad-csc.unistra.fr/admission/), sélection sur dossier et entretien	moreau@unistra.fr , hermans@unistra.fr , vanden@unistra.fr	https://assistance-etudiant.unistra.fr (Faculté de Chimie)	attention, cas particulier (dates et modalités de candidature). A NE PAS METTRE DANS LA PLATEFORME TMM.	31803
	Physical Chemistry and Chemical Engineering (UFA2)	3	22	25		/		0		25		Bachelor en chimie	NON	Maîtrise parfaite de la langue anglaise	L'admission repose sur deux critères : 1) peuvent candidater les étudiants ayant obtenu un score supérieur à 60 points à l'examen national d'accès au niveau Master dans l'enseignement supérieur scientifique (NESC) et ayant suivi un cursus de formation en langue anglaise ou pouvant justifier d'une certification. 2) réussir une épreuve de sélection complémentaire, organisée par l'unistra à Bâle ou sur la base d'un OCMI portant sur les prérequis nécessaires à la poursuite d'étude dans le parcours et/ ou une épreuve d'anglais. L'unistra prend la décision finale concernant l'acceptation des candidats dans le parcours.	frank@unistra.fr	ed-csc@ufpa.eu	A NE PAS METTRE DANS LA PLATEFORME TMM. Ce parcours s'adresse aux étudiants de l'UFA2 et aux étudiants azerbaïdjanais diplômés de l'enseignement supérieur. Des étudiants non azerbaïdjanais peuvent également candidater selon des modalités fixées par le Comité directeur UFA2. Calendrier UFA2 particulier.	31803

Capacité d'accueil totale de la composante :
2017-2018 165
2018-2019 170
2019-2020 170
2020-2021 170
2021-2022 210
2022-2023 210
2023-2024 210