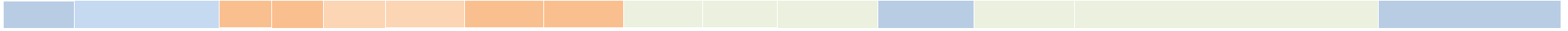


Composante : Faculté de ChimieLien vers le site web de la composante :
<https://chimie.unistra.fr/>

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 de pression	Taux d'insertion professionnelle (diplômés 2018)	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 (OUI/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.)
Chimie	Chimie Physique Informatique Analytique et Matériaux (CPIAM) conduisant en M2 aux spécialités : Chémoinformatique Chimie physique et matériaux Sciences analytiques	25	29	45		55%	100%	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)	<p>première étape : dossier constitué de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>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.</p>	
Chimie	Chimie Moléculaire Verte et Supramoléculaire (CMVS) conduisant en M2 aux spécialités : Préparation à l'agrégation de chimie Chimie verte Chimie moléculaire et supramoléculaire	31	32	45		53%	71%	45		Physique, Chimie; Chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie	non	Bon niveau en chimie organique, chimie inorganique et chimie organométallique	<p>première étape : dossier constitué de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>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.</p>	
Chimie	Chimie, biologie et médicament	23	21	25		25%		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	<p>première étape : dossier constitué de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>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.</p>	

Chimie	Sciences analytiques pour les bioindustries (en apprentissage et alternance)	18	18	20	170	50%	87%	20	210	Physique, Chimie; Chimie; Sciences de la Vie ou toute licence à dominante scientifique en chimie	exclusivement	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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>	Master en apprentissage et en alternance, l'acceptation en M1 est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage	
Chimie	Biophysicochimie (binational franco-allemand)	3	4	15		78%		15		Peuvent postuler les titulaires de diplômes de Bachelor / Licence en Chimie, Chimie physique, Biophysique, Regio Chimica (bachelor binational entre Freiburg et Mulhouse) ainsi que les ingénieurs issus d'écoles spécialisées dans ces domaines.	non	<p>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.</p>	<p>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 partenaires. La commission décide sur la base des documents de candidature suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 présélectionnés par la commission qui rend sa décision en fonction des critères suivants: <ul style="list-style-type: none"> • pertinence du diplôme 1er cycle (25%) • relevé de notes pour le diplôme de licence/bachelor (25%) • La motivation et un plan de carrière correspondant à la formation (25%) • compétences linguistiques (25%) <p>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.</p>	Admission sélective gérée en partenariat avec la Faculté de Chimie, Pharmacie et Sciences de la Terre de l'Université de Fribourg
Chimie	In Silico Drug Design (univ. Paris-Diderot et Strasbourg)	2	2	20		45%		20		toute licence à dominante scientifique en chimie et /ou biologie	non	<p>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</p> <p>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.</p>	Admission sélective gérée en partenariat avec l'UFR sciences du vivant de l'université Paris Diderot	
Chimie	EUR Chimie des Systèmes Complexes	8	10	15		100%		15		Licence ou Bachelor en Chimie	non	<p>Maîtrise parfaite de la langue anglaise</p> <p>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</p>	attention, cas particulier (dates et modalités de candidature)	
Chimie	Physical Chemistry and Chemical Engineering (UFAZ)	24	3	25		/		25		Bachelor en chimie	non	<p>Maîtrise parfaite de la langue anglaise</p> <p>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 azerbaïdjanais (SEC) 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 Bakou sur la base d'un QCM portant sur les prérequis nécessaires à la poursuite d'étude dans le parcours et sur une épreuve d'anglais. L'Unistra prend la décision finale concernant l'acceptation des candidats dans le parcours.</p>	Ce parcours s'adresse aux étudiants de l'UFAZ et aux étudiants azerbaïdjanais diplômés de l'enseignement supérieur. Des étudiants non azerbaïdjanais peuvent également candidater selon des modalités fixées par le Comité directeur UFAZ.	



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