## Université de Strasbourg

## Composante : Faculté de Chimie

Mention	Spécialité (le cas échéant)	Effectif 2018/19	Effectif 2019/20	Capacité d'accueil du M1 Capacité d'acc 2019/20 la mention 20	Capacité d'accueil d'a	pacité accueil de la ention	Mention(s) de licence(s) conseillée (s) pour accéder au M1	Autres prérequis (disciplines, matières, enseignements qu'îl est nécessaire d'avoir suivis pour pouvoir y postuler, etc.)	Modalités d'examen des candidatures (Examen d'un dossier basé sur les résultats, les expériences, le projet et la motivation de l'étudiant et/ou examen écrit ou oral ? etc.)	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.)
Chimie	Chimie Physique Informatique Analytique et Matériaux (CPIAM) conduisant en M2 aux spécialités : Chémoinformatique Chimie physique et matériaux Sciences analytiques	25	27	45	45		toute licence à dominante scientifique en chimie	Avoir suivi des cours de chimie physique : thermochimie, cinétique, spectroscopies, électrochimie, cristallographie et chimie quantique	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	date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin	
	Chimie Moléculaire Verte et Supramoléculaire (CMVS) condusant en M2 aux spécialités : Préparation à l'agrégation de chimie Chimie verte Chimie worte chimie entre de supramoléculaire et supramoléculaire	31	36	45	45		Physique Chimie, Chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie		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	date d'ouverture de la procédure : 1er mars 2020 date de fermeture des candidatures : 15 avril 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 15 avril 2020 date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin 2020	
	Chimie, biologie et médicament	21	19	25	25		Chimie, Chimie biologie ou toute licence à dominante scientifique en chimie et /ou biologie	chimie organique : niveau équivalent à celui des L3 chimie ou chimie-biologie de l'université de Strasbourg connaissances en chimie biologique et structure tridimensionnelle des macromolécules biologiques	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	date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin	
	Sciences analytiques pour les bioindustries (en apprentissage et alternance)	16	16	20	20		Physique Chimie, Chimie, Chimie Physique, Biologie ou toute licence à dominante scientifique en chimie et /ou biologie		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 au suivaires de l'étudiant 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 enhaustive 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 : li est nécessaire d'avoir de plus une promesse d'engagement pour un contrat d'apprentissage ou de professionalisation portant sur les deux années de la formation pour valider l'inscription définitivement.	: 1er juin 2020	Master en apprentissage et en alternance, l'acceptation en M1 est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage
	Biophysicochimie (binational franco-allemand)	i	1	15	15		Peuvent postuler les titulaires de diplômes de Bachelor / Licence en biochimile, chimile, chimile physique, biophysique, Regio Chimica (bachelor binational entre Freiburg et Mulhouse) ainsi que les ingénieurs (école) de	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.	Documents relatifs aux compétences linguistiques en Français, Allemand et Anglais.	15 avril 2020	Admission sélective gérée en partenariat avec la faculté de Chimie, Pharmacie et sciences de la Terre de l'université de Fribourg
	In Silico Drug Design (univ. Paris-Diderot et Strasbourg)	4	3	20	20		toute licence à dominante scientifique en chimie et /ou biologie parcours geré intégralement par l'UHA, dans le cadre de la		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 encadraiquation avec le projet de l'étudiant 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 évalues de manière plus approfondie. Une liste d'admission et une liste complémentaire seront alors établies à l'issue de cette seconde étape.	date d'ouverture de la procédure : 1er mars 2020 date de fermeture des candidatures : 15 avril 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 15 avril 2020 date de réponse des commissions pédagogiques : 19 juin 2020	Admission sélective gérée en partenariat avec l'UFR sciences du vivant de l'université Paris Diderot
	Chimie Moléculaire et Macromoléculaire						co-accréditation du master Chimie.				

Capacité d'accueil totale de la composante : 2017-2018 2018-2019 2019-2020