

Composante : Faculté de Chimie

Mention	Spécialité (le cas échéant)	Effectif 2018/19	Effectif 2019/20	Capacité d'accueil du M1 2019/20	Capacité d'accueil de la mention 2019/20	Capacité d'accueil du M1	Capacité d'accueil de la mention	Mention(s) de licence(s) conseillée(s) pour accéder au M1	Autres prérequis (disciplines, matières, enseignements qu'il 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		Physique Chimie, Chimie, Chimie Physique ou toute licence à dominante scientifique en chimie	Avoir suivi des cours de chimie physique : thermochimie, cinétique, spectroscopies, électrochimie, cristallographie et chimie quantique	<b>première étape :</b> 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 <b>deuxième étape :</b> 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.	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 Moléculaire Verte et Supramoléculaire (CMVS) conduisant en M2 aux spécialités : Préparation à l'agrégation de chimie Chimie verte Chimie moléculaire et supramoléculaire	31	36	45		45		Physique Chimie, Chimie ou toute licence à dominante scientifique en chimie		<b>première étape :</b> 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 <b>deuxième étape :</b> 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.	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	<b>première étape :</b> 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 <b>deuxième étape :</b> 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.	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	
	Sciences analytiques pour les biotechnologies (en apprentissage et alternance)	16	16	20	170	20	170	Physique Chimie, Chimie, Chimie Physique, Biologie ou toute licence à dominante scientifique en chimie et /ou biologie		<b>première étape :</b> 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 <b>deuxième étape :</b> 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. <b>troisième étape :</b> 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.	date d'ouverture de la procédure : 1er mars 2020 date de fermeture des candidatures : 1er juin 2020 Date limite de retour des pièces du dossier de candidature : 1er juin 2020 date de réponse des commissions pédagogiques : 30 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)	1	1	15		15		Peuvent postuler les titulaires de diplômes de Bachelor / Licence en biochimie, chimie, chimie physique, biophysique, Regio Chimica (bachelor binational entre Freiburg et Mulhouse) ainsi que les ingénieurs (école) de ces matières. ☺	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.	• 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 : • 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%) 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.	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 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		<b>première étape :</b> 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 <b>deuxième étape :</b> 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.	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							parcours géré intégralement par l'UHA, dans le cadre de la co-accréditation du master Chimie.				

Capacité d'accueil totale de la composante :  
2017-2018 165  
2018-2019 170  
2019-2020 170