

Rapport n°5 :

« Portail TrouverMonMaster » : Mise à jour des informations relatives aux Masters UBFC pour l'année universitaire 2022-2023

Rapporteur (s) :	Paul ALIBERT – Vice-Président des relations internationales d'UBFC
Service – personnel référent	Directrice : Oumhanie LEGEARD Service Formation, Insertion Professionnelle et Vie étudiante Rédacteur : William MOREAU – Chargé de suivi administratif Masters UBFC
Séance du Conseil d'administration	16 décembre 2021

Pour délibération	<input checked="" type="checkbox"/>
Pour échange/débat, orientations, avis	<input type="checkbox"/>
Pour information	<input type="checkbox"/>
Autre	<input type="checkbox"/>

Rapport

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L 612-6, L 712-3, D 612-36-1 et D 612-36-2 ;
Vu le décret n° 2017-83 du 25 janvier 2017.

Il appartient à UBFC de déterminer, en application des dispositions susvisées, **les capacités d'accueil** pour l'accès à la première année de ses formations relevant du deuxième cycle et **les informations et modalités de sélection mises en œuvre** à l'égard des candidats à l'admission dans ces formations.

Une nouvelle plateforme nationale de candidature sera mise en œuvre par le Ministère pour le recrutement relatif à l'année universitaire 2022 – 2023 ; celle-ci aura pour périmètre les candidatures en première année des formations conduisant au diplôme national de Master. Une nouvelle donnée obligatoire relative aux **attendus à l'entrée en M1** a été ajoutée aux informations et modalités de sélection mises en œuvre présentées ci-après.

Date de campagne de recrutement

Les dates de campagne de recrutement sont fixées, en concertation avec les services des établissements opérateurs et les responsables de parcours, par UBFC. Elles constituent le **calendrier de campagne de recrutement** des masters d'UBFC.

Le calendrier de recrutement est le suivant :

- Les dates de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2022-2023, sont détaillées dans **l'annexe 1** pour le portail « TrouverMonMaster ».

- Pour les candidats internationaux, la période d'ouverture des candidatures est fixée à partir du 24 janvier 2022, et celle de fermeture au plus tard au 21 juin 2022. Les dates sont précisées pour chacune des formations dans **l'annexe 1**.

Capacités d'accueil

L'admission en première année de master UBFC dépend des **capacités d'accueil** fixées, pour l'année universitaire 2022-2023, dans le tableau annexé (**cf. annexe 1**).

Critères d'examen, informations et modalités de sélection

Les critères d'examen, informations et modalités de sélection sont définis avec l'équipe responsable de chaque parcours de master en coordination avec les établissements opérateurs.

A la demande du Ministère, afin de prendre en compte l'évolution de la plateforme « TrouverMonMaster », une nouvelle donnée obligatoire relative aux **attendus à l'entrée en M1** a été ajoutée.

Les attendus désignent les connaissances et compétences attendues des étudiants souhaitant être admis en première année d'une formation donnée.

Les **critères d'examen des candidatures, prérequis et attendus** sont décrits dans le tableau annexé (**cf. annexe 1**).

Dossier de candidature

L'admission en première année de master UBFC est subordonnée à l'examen du dossier du candidat. Elle est prononcée par le président d'UBFC sur proposition du responsable du parcours de master UBFC concerné.

Le **dossier de candidature** est constitué à minima des pièces ci-après énoncées :

- Un dossier détaillé du cursus suivi par le/la candidat(e) permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visés par la formation antérieure,
- Les diplômes, certificats, relevés de notes permettant d'apprécier la nature et le niveau des études suivies.

Selon les formations, il pourra également être demandé au candidat de fournir des pièces complémentaires (**cf. annexe 1**).

Le Président d'UBFC a la charge de l'exécution de la présente délibération. Cette dernière sera transmise au recteur de la région académique Bourgogne-Franche-Comté, Chancelier des Universités. Elle sera publiée sur le site internet d'UBFC.

Annexe n°1 : Tableau – master UBFC rentrée 2022/2023

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil d'administration de bien vouloir délibérer sur les capacités d'accueil, calendrier et modalités de sélection en première année du diplôme national de Master à UBFC pour l'année universitaire 2022-2023.

Mention	Parcours :	Acronyme	Date de campagne		Période d'ouverture des candidatures internationales		Capacité d'accueil M1 (TOTALE) :	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidats (dont pré-requis)	Attendus (connaissances et compétences requises) et critères d'examen des candidatures	Modalités d'enseignement : FI (Formation Initiale) - FC (Formation Continue) - Alternance - Apprentissage - A distance
			Ouverture	Fermeture	A partir de	Fin le					
AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE	Control for green mechatronics Commande des systèmes mécatroniques	GREEM	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	15/02/2022	15/05/2022	16	Licence électronique, énergie électrique, automatique Licence automatique Licence Mécatronique	Critères d'examens : dossier puis entretien Pré-requis : Motivation and potential in scientific research and technological development; Academic achievement; Professional experience; English communication skills	Major in Electrical, Mechanical, Mechatronics or Control Engineering; English level equivalent to B2	FI-FC
SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT	Physiological and Psychological FOOD choices Determinants Déterminants physiologiques et psychologiques des choix alimentaires	P2FOOD	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	28/02/2022	01/05/2022	16	Licence Sciences de la vie : Biochimie et Biologie Moléculaire, Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie	Critères d'examen de candidature : Adéquation du cursus et pré-requis (parcours suivis en licence) Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions) Motivations des candidats Niveau en anglais (minimum B2) Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) seront un plus dans le dossier Pré-requis : Maîtrise des connaissances de base de biologie Mobilisation des concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant Bonne utilisation des différents registres d'expression écrite et orale de la langue anglaise.	Etre issu d'une Licence en biologie (biologie cellulaire et moléculaire ; biologie cellulaire et physiologie animale, biologie générale, neurosciences ...). Les étudiants issus d'autres licences devront avoir suivi des modules spécifiques ou une formation complémentaire (Celles-ci devront être mentionnées dans le CV) : étudiants issus de psychologie, psychosociologie : des connaissances en sciences des aliments et neurosciences cellulaires sont demandées., étudiants issus de formations de diététique : des connaissances sur le fonctionnement du système nerveux sont demandées. Les bachelors en technologie des aliments, génie alimentaire, qualité hygiène et sécurité, microbiologie, et agronomie ne donnent pas accès au master P2FOOD Avoir des bases en sciences des aliments et/ou nutrition. Avoir des bases en physiologie animale et/ou humaine, Avoir un niveau d'anglais B2 ou équivalent, au minimum, Avoir des bases d'informatique, être capable de faire des opérations simples et d'utiliser les fonctions de base dans excel, Avoir des bases d'analyse statistique, Compétences : capacité à travailler en groupe	FI-FC
SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT	Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes Microbiologie et Physicochimie des Procédés alimentaires et du vin	MP ²	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	28/02/2022	01/05/2022	20	Licence Sciences de la Vie / Sciences de la Vie et de la terre / Chimie / Sciences pour l'ingénieur	Critères d'examen des candidatures : adéquation du cursus (mention et parcours suivis en licence) qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions) stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) motivation et projet professionnel; 5. avis des personnes référentes (enseignants, encadrants) Pré-requis : Etre capable de mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie et/ou de biochimie, et/ou de chimie et/ou de sciences pour l'ingénieur Identifier et conduire en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique Mobiliser les concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant.	Etre capable de mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie et/ou de biochimie, et/ou de chimie et/ou de sciences pour l'ingénieur Identifier et conduire en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique Mobiliser les concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant.	FI
BIOLOGIE DE LA CONSERVATION (MENTION DEROGATOIRE)	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	EMME	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	14/03/2022	27/05/2022	12	Licence mention Sciences de la Vie, parcours Biologie-Ecologie, Biologie des organismes et écologie ou Bachelor international équivalent	Critères d'examen des candidatures : Dossier puis entretien. Adéquation du cursus (mention et parcours suivis en licence), Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions), Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée), Motivation et projet professionnel, Avis des personnes référentes (enseignants, encadrants).	Licence en Biologie – Ecologie ou équivalent, Connaissances de base en biologie, écologie, biostatistique, anglais (niveau B1 minimum, B2 conseillé)	FI-FC Alternance - A distance
BIOLOGIE DE LA CONSERVATION (MENTION DEROGATOIRE)	Behavioural Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune sauvage	BEWM	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	20/05/2022	15	Sciences de la Vie Sciences de la Vie et de la Terre	Un curriculum vitae rappelant les étapes du cursus, les mentions obtenues, et toute autre expérience (stage, exp professionnelle) permettant d'apprécier les acquis et compétences, incluant LE RANG dans la promotion en plus de la moyenne, par semestre et pour l'année. Une copie de chaque diplôme obtenu depuis le baccalauréat "Un relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence Une lettre de motivation Deux avis d'enseignants ou/et encadrants impliqués dans le cursus précédent ou/et l'encadrement de stage Examen du dossier de candidature par le comité d'expertise composé de : les responsables du parcours concerné (M1&M2), deux responsables d'UEs du parcours et niveau concernés. Après examen des dossiers de candidatures un nombre restreint de candidats sera retenu pour un entretien oral individuel devant le même comité d'expertise. 1/ Adéquation du cursus (mention et parcours suivis en licence) 2/ Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions), niveau d'anglais (minimum B2) 3/ Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) 4/ Motivations des candidats 5/ Avis des personnes référentes (enseignants, encadrants, ...)	les candidats doivent maîtriser les concepts fondamentaux de la biologie évolutive, les concepts basiques d'écologie (des populations aux communautés), avoir quelques notions en génétique quantitative et des populations, des notions basiques en comportement animal (écologie comportementale) et avoir un bon niveau en biostatistiques (statistiques descriptives et analytiques)	FI

PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Physics, Photonics & Nanotechnology Physique, photonique et nanotechnologie	PPN	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	21/06/2022	20	Licence de Physique, Bachelor of Physics	Sur dossier. Critères de sélection : qualité académique, formation en adéquation avec les prérequis, niveau d'anglais au moins équivalent B2 pour les candidats non-anglophones (test oral par visioconférence si absence de certification)	Critères de sélection : qualité académique, formation en adéquation avec les prérequis, niveau d'anglais au moins équivalent B2 pour les candidats non-anglophones (test oral par visioconférence si absence de certification)	FI
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Photonics, mIcronanotechnology, time-frequeNcy metrology, and complex Systems Photonique et Physique appliquée ; Photonique, micronanotechnologie, temps-fréquence et systèmes complexes	PICS	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	20/06/2022	15	Licence Mention Physique ou Physique-Chimie Bachelor of Science in Physics	Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières, stages effectués, relevés de notes, classement, lettre de motivation, références) Interview par visio-conférence Recruitment on academic record (CV, list and program of the courses, internships completed, report card, ranking, letter of motivation, references) Interview by videoconference	Pré-requis / prerequisites : Physique générale, électromagnétisme, optique Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent) general physics, electromagnetism, optics English : B2 level TOEIC (or equivalent)	FI
PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Physics & Computational Physics Physique et physique numérique	CompuPhys	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	01/02/2022	17/06/2022	15	Licence Mention Physique ou Physique-Chimie	Adéquation du cursus (mention, parcours et programme académique suivis en licence ou équivalent Bac+3). Qualité du cursus (notes obtenues à chaque semestre dans les UE en lien avec les domaines de formation du master, classement dans les promotions pour ces UE, mentions obtenues au diplôme). Motivations exposées par le candidat dans sa lettre de motivation, en particulier l'exposé de ses centres d'intérêt en lien avec le choix de candidater dans le master, et l'exposé de son projet professionnel à l'issu du master. Si le candidat est déjà titulaire d'un diplôme de master (ou d'un diplôme Bac+5), s'ajoute l'exposé de ses motivations pour refaire une formation Bac+5. Stages ou projets effectués dans et hors du cursus, expériences antérieures de la programmation ou du calcul scientifique. Avis et recommandations de référents.	être titulaires d'une licence/bachelor/1ère année d'école d'ingénieur en physique, ou d'une licence/bachelor avec une majeure en physique, ou encore être titulaires d'une licence/bachelor/1ère année d'école d'ingénieur en mathématiques ou en mécanique avec des mineures en physique. Les candidats postulant directement en seconde année doivent avoir validé une première année de master (ou équivalent), avec un programme en physique numérique avancé ou pouvant justifier d'un excellent niveau en physique fondamentale et informatique. Un niveau B2 en anglais (ou équivalent) une expérience pratique de l'outil informatique Du point de vue des compétences académiques, les candidats doivent connaître : Programmation informatique (connaissances basiques du code (boucles, tests,...)) et/ou méthodes numériques de la physique (interpolation de fonctions physiques, intégration d'équations de la physique,...); idéalement en langage Python ou bien en Matlab, Fortran ou C. Mécanique classique (connaissances théoriques des lois de Newton, changements de référentiels, rotations des corps solides, formalismes Lagrangien et Hamiltonien, dynamique des fluides). Physique quantique et statistique (connaissances théoriques de la physique statistique classique (thermodynamique élémentaire, distributions d'équilibre thermique, entropie). physique quantique ondulatoire (équation de Schrödinger, effet tunnel, atome d'hydrogène). formulation algébrique de la mécanique quantique (notations de Dirac, opérateurs associés à l'oscillateur harmonique et au moment cinétique)). Ces trois derniers pré-requis peuvent être levés pour les étudiants ayant un niveau suffisant en mécanique classique et mathématiques pour pouvoir l'acquérir en début d'année. Électromagnétisme (connaissances théoriques en électrostatique, induction magnétique, équations de Maxwell). Outils mathématiques de la physique (algèbre linéaire, probabilités et statistiques, analyse des fonctions et des suites, analyse vectorielle, tenseurs).	FI
MATHEMATIQUES PHYSIQUES (MENTION DEROGATOIRE)	Mathematical Physics Mathématiques pour la physique	Math4Phys	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	21/06/2022	25	Licence en Mathématique Maîtrise en Physique	Sur dossier. Critères de sélection: qualité académique, entrevue par vidéoconférence, adéquation du parcours du candidat avec les pré-requis de la formation demandée. Bon niveau d'anglais.	qualité académique, formation en adéquation avec les prérequis, niveau d'anglais au moins équivalent B2 pour les candidats non-anglophones (test oral par visioconférence si absence de certification)	FI-FC
INTELLIGENCE ECONOMIQUE	Behavioral and Digital Economics for Effective Management Economie digitale et comportementale pour un management efficace.	BDEEM	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	25/03/2022	25/05/2022	15	Licence en Economie et gestion Licence de Mathématiques Licence en Administration économique et sociale Licence en Informatique Ingénieur à la recherche d'une double compétence Bachelor en Economie et Management	Niveau général de l'étudiant en bachelor ou licence (nécessairement au dessus de 13 de moyenne et GPA supérieur à 3). Motivations en adéquation avec les objectifs du Master et par rapport au projet professionnel. Entretien individuel afin de valider le projet.	Intérêt pour les problématiques économiques, managériales et comportementales, la digitalisation et les "data sciences". Bon niveau en mathématiques, en analyse microéconomique. Projet professionnel ou de recherche en cohérence avec les objectifs du Master. Pour les étudiants non anglophones, très bon niveau d'anglais.	FI-FC
CHIMIE MOLÉCULAIRE	Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	T2MC	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	21/06/2022	12	Licence de Chimie Licence Physique Chimie	Modalités d'accès à l'année de formation : peuvent accéder dans la limite des places disponibles sur sélection : - licence de chimie et licence scientifique ou professionnelle dans un domaine compatible avec celui du diplôme de Master et du parcours spécifique visé (CAC, CDM, MMHD, MPEC, QESIS) - aux candidats pouvant bénéficier du régime de la formation continue, sous réserve d'éventuelles validations d'acquis (VA) ou validation des acquis de l'expérience (VAE). - La maîtrise de la langue anglaise, niveau B2 du cadre européen de référence est exigée par l'Université Bourgogne-Franche-Comté pour les étudiants extérieurs à l'uB. Après examen du dossier de pré-inscription (constitué d'un CV, d'une lettre de motivation et du relevé de notes de la dernière année validée) déposé dans les délais mentionnés, un avis (admis / liste d'attente / refusé) sera donné par le Conseil Pédagogique du Master qui vérifiera que le cursus antérieur de l'étudiant lui a bien permis d'acquérir les pré-requis indispensables à sa réussite en cursus Master. Les candidats pourront être éventuellement auditionnés. Les étudiants de licence de chimie de l'Université de Bourgogne qui en font la demande dans les délais mentionnés rentrent de droit en Master (dans la limite des places disponibles) dans un parcours déterminé par le conseil pédagogique qui rassemble les responsables de M1 et M2.	- licence de chimie et licence scientifique ou professionnelle dans un domaine compatible avec celui du diplôme de Master et du parcours spécifique visé (CAC, CDM, MMHD, MPEC, QESIS) - aux candidats pouvant bénéficier du régime de la formation continue, sous réserve d'éventuelles validations d'acquis (VA) ou validation des acquis de l'expérience (VAE). - La maîtrise de la langue anglaise, niveau B2 du cadre européen de référence est exigée par l'Université Bourgogne-Franche-Comté pour les étudiants extérieurs à l'uB. Après examen du dossier de pré-inscription (constitué d'un CV, d'une lettre de motivation et du relevé de notes de la dernière année validée) déposé dans les délais mentionnés, un avis (admis / liste d'attente / refusé) sera donné par le Conseil Pédagogique du Master qui vérifiera que le cursus antérieur de l'étudiant lui a bien permis d'acquérir les pré-requis indispensables à sa réussite en cursus Master. Les candidats pourront être éventuellement auditionnés. Les étudiants de licence de chimie de l'Université de Bourgogne qui en font la demande dans les délais mentionnés rentrent de droit en Master (dans la limite des places disponibles) dans un parcours déterminé par le conseil pédagogique qui rassemble les responsables de M1 et M2.	FI-FC
EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS (MENTION DEROGATOIRE)	Internet of Things Internet des objets	IOT	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	23/06/2022	20	Informatique Mathématiques appliquées Sciences pour l'Ingénieur	Le recrutement est sur dossier, il est pris en compte les critères suivants : 1. Adéquation du cursus (mention et parcours suivi en licence) 2. Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions) 3. Stages effectués dans le cursus et hors du cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) 4. Motivation et projet professionnel 5. Avis des référents.	Parcours en anglais pour les étudiants titulaires d'une licence en informatique, mathématiques appliquées ou équivalent (Licence, Bachelor of Sciences, etc.). Le niveau d'anglais B2, ou équivalent, est demandé.	FI - Alternance

ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRANSPORTS	Data Analyst for Spatial and Environmental Economics Analyse de Données en Économie Spatiale et de l'Environnement	DASEE	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	01/03/2022	31/05/2022	15	Licence Economie Licence Economie et gestion Licence Mathématiques appliqués et sciences sociales (MASS)	Constitution du dossier de candidature : 1. CV mentionnant la formation, le classement et les mentions obtenues et toute autre expérience professionnelles éventuelles 2. Copie des diplômes obtenus depuis le baccalauréat 3. Relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence 4. Une lettre de motivation Conditions d'examen des candidatures : Examen des dossiers de candidature par un comité d'expertise composé des responsables du master et de deux responsables d'UE du master Critères d'examen des candidatures : 1. Adéquation du cursus et pré-requis (mention et parcours suivis en licence) 2. Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions) 3. Motivation des candidats et projet professionnel 4. Niveau en anglais (minimum B2) 5. Stages effectués dans le cursus et hors cursus Pré-requis : Niveau licence en analyse économique et économétrie Anglais niveau minimum B2 Connaissance minimale du français	Les candidats doivent disposer d'un bagage en économie et économétrie de niveau licence. Les candidats doivent également démontrer une motivation particulière pour les questions liées au territoire et à l'environnement, soit par un bagage académique ou des compétences acquises lors d'expériences professionnelles.	FI
HUMANITÉS NUMÉRIQUES	Rare Books and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	RareBook	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	25/05/2022	10	Licence Langues littératures et civilisations étrangères ou régionales (LLCER) Licence lettres Licence de philosophie Licence d'histoire Licence histoire de l'art Licence de musicologie ou VAE	Sur dossier. On privilégiera la grande qualité des dossiers, la variété géographique et, dans la mesure du possible, des profils humains.	Très bon résultats académiques, solide culture générale, grand intérêt pour le monde du livre, curiosité pour l'informatique, grande capacité de travail, particulièrement en autonomie.	FI-FC
SCIENCES DU MÉDICAMENT	Innovative drugs médicaments innovants : nanomédicaments et imagerie moléculaire	ID	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	24/01/2022	21/06/2022	20	Titulaire d'une licence en sciences de la vie et de la santé, de la chimie ou de la physique, ou niveau équivalent, titulaire d'un diplôme de médecin ou de pharmacien	Titulaire d'une licence en sciences de la vie et de la santé, de chimie ou de physique, ou niveau équivalent sous réserve de compétences correspondant aux attentes du master. Excellence du cursus universitaire, adéquation avec les objectifs du parcours, motivation du candidat et examen de son projet personnel et professionnel. Décision d'admission prise par le Comité Pédagogique du parcours (constitué des responsables du parcours et des responsables d'UE). Dossier de candidature avec CV, lettre de motivation et relevés de notes ou compétences acquises puis entretien. Niveau requis en anglais égal au niveau B2 de l'échelle officielle du CECRL.	Excellence du cursus universitaire, adéquation avec les objectifs du parcours, motivation du candidat et examen de son projet personnel et professionnel.	FI-FC
CULTURE ET COMMUNICATION	Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	Calendrier National harmonisé (attente MESRI)	01/03/2022	01/06/2022	12	Obtention d'une licence générale ou diplôme équivalent	Critères d'admission : - obtention d'une licence générale ou diplôme équivalent - niveau B2 en anglais souhaité, niveau B1 en français souhaité - qualité du dossier universitaire : régularité ou progression des résultats, mention - expériences dans le secteur culturel Procédure de sélection : Période de constitution des dossiers : dates de recevabilité, entretien avec le candidat qui vise à vérifier le niveau de culture générale des candidats, son niveau d'anglais et de français, ainsi qu'une connaissance du secteur culturel suffisante pour fonder un projet professionnel pertinent eu égard aux spécificités du marché de l'emploi Pièces du dossier à fournir : - CV - Lettre de motivation - Relevés de notes de chaque année universitaire depuis le baccalauréat inclus - Justificatifs d'expériences dans le secteur culturel	Excellente culture générale Maîtrise de la langue française Maîtrise d'un registre soutenu de la langue anglaise Capacité de synthèse et d'abstraction Expériences pratiques du milieu culturel Ouverture d'esprit Aptitude à l'innovation Aptitude au travail d'équipe Expériences inter culturelles	FI-FC-Alternance