

Rapport n°7 :**Capacités d'accueil et modalités de sélection en première année du diplôme national de masters à UBFC pour l'année universitaire 2020-2021**

| | |
|---|---|
| Rapporteur (s) : | Frédéric MUYARD Chargé de mission Formation |
| Service – personnel référent | Oumhanie LEGEARD – Directrice du Service Formation & Insertion Professionnelle |
| Séance du Conseil d'administration | 12 décembre 2019 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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 modalités de sélection mises en œuvre à l'égard des candidats à l'admission dans ces formations.

Article 1 :

L'admission en première année des mentions de diplôme national de master délivré par UBFC dépend des capacités d'accueil fixées, pour l'année universitaire 2020-2021, dans le tableau annexé (cf annexe 1).

Article 2 :

L'admission en première année dans ces mentions de master est subordonnée à l'examen du dossier du candidat. L'admission est prononcée par le président d'UBFC sur proposition du responsable de la mention de master concernée.

Article 3 :

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

- Un dossier détaillé du cursus suivi par le candidat permettant notamment d'apprécier les objectifs et compétences visées 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 plusieurs pièces (cf détail joint dans l'annexe 1).

Article 4 :

Les dates de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2020-2021, dans une des mentions, sont détaillées dans l'annexe 1 pour le portail « trouvermonmaster ».

Pour les candidats internationaux, la période d'ouverture des candidatures est fixée au 15 janvier 2020. Les dates de fermeture sont identiques à celle du portail « trouvermonmaster ».

Article 5 :

L'Administrateur Provisoire est en charge de l'exécution de la présente délibération.

Article 6 :

La présente délibération sera transmise au Recteur de la Région académique Bourgogne-Franche-Comté, Chancelier des Universités. Elle sera publiée sur le site internet d'UBFC.

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil d'administration de bien vouloir délibérer sur les dates de campagne de dépôts de candidatures, sur les capacités d'accueil et sur les critères de sélection pour chaque mention de Masters UBFC.

Annexe 1

MASTER UBFC RENTREE 2020

| Etablissements Impliqués | Mention | Date de campagne | | Parcours | Capacité d'accueil M1 | Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants) | Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis) | Responsable Mention |
|-------------------------------|---|------------------|------------|--|-----------------------|--|--|---|
| | | Ouverture | Fermeture | | | | | |
| UFC/ENSMH | AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Control for green mechatronics (GREEN) | 32 | Licence EEA Licence automatique Licence Mécatronique | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Etude des motivations Etude du projet professionnel et du parcours antérieur du candidat. Pré-requis / prerequisites : Bon niveau d'anglais Bon niveau d'automatique ou bonne base pour faire de l'automatique | Micky RAKOTONDRABE Maryvonne DULMET Yongain WU |
| AGROSUP/UB | SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Physiological and Psychological FOOD choices Determinants (P2FOOD) | 16 | Licence Sciences de la Vie : Biochimie et Biologie Moléculaire, Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie | Critères d'examen de candidature : Adequation 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. | Gaëlle ARVISENET Frédérique DATICHE |
| Agrosup/ub/CEA/INRA/TU MUNICH | SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes (MP2) | 20 | Licence Sciences de la Vie / Sciences de la Vie et de la Terre / Chimie / Sciences pour l'ingénieur | Critères d'examen des candidatures : Adequation 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) Pré-requis : Etre capable de mobiliser les concepts fondamentaux et les technologies de biologie 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. | Camille LOUPIAC Stéphanie WEIDMANN Stéphane GUIOT |
| UFC/ub | BIOLOGIE DE LA CONSERVATION (MENTION DEROGATOIRE) | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME) | 16 | Licence mention Sciences de la Vie, parcours Biologie-Ecologie, Biologie des organismes et écologie ou Bachelor international équivalent | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : 1. Previous training in line with the Master EMME objectives 2. Quality of the training (marks, exams, distinction) 3. Internships and/or professional experiences in line with the Master EMME objectives 4. Motivation and career objectives 5. Recommendation Pré-requis / prerequisites : Specific entrance requirements consist of previous university studies within the following subjects: biology, ecology, and statistics. The English language entry requirement corresponds to English studies at upper secondary (high school) level in France. | François GILLET Renald SCHEFLER |
| UB/UBC | BIOLOGIE DE LA CONSERVATION (MENTION DEROGATOIRE) | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Behavioural Ecology and Wildlife Management (BEWM) | 14 | Sciences de la Vie Sciences de la Vie et de la Terre | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Un curriculum vitae rappelant les étapes du cursus, les mentions obtenues, et toute autre expérience (stage, job professionnel) 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 (membres du jury) : avis des responsables du parcours concerné (M1/M2). Après examen des dossiers de candidatures un nombre restreint de candidats sera retenu pour un entretien oral individuel devant le même comité d'expertise. Pré-requis / prerequisites : 1/ Adequation du cursus (mention et parcours suivis en licence, incluant des enseignements en biochimie ou biochimie, en écologie et en évolution) 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, projet professionnel 5/ Avis des personnes référentes (enseignants, encadrants, ...) | Franck CEZILLY |
| UB/UBC/UTBM | PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Physics, Photonics & Nanotechnology (PPN) | 20 | Licence de Physique, Bachelor of Physics | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation) - interview par visio-conférence. Pré-requis / prerequisites : Général physics, electromagnetism, optics. Anglais : Niveau B2 TOEIC (ou équivalent) | Stéphane GUERIN |
| UFC/UB/UTBM/CNRS | PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Photonics, micro/nanotechnology, time-frequenCy metrology, and complex Systems (PICCS) | 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 Recrutement 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, électronique et instrumentation, modélisation numérique Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent) general physics, electromagnetism, optics, electronics and lab skills, numeric modelling skills English : B2 level TOEIC (or equivalent) | Maxime JACQUOT |
| UFC/ub | PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Computational Physics (CompuPhys) | 15 | Physique, Physique-Chimie | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : B2 english or equivalent Pré-requis / prerequisites : * Computer programming (basic knowledge of coding (loops, tests,...), ideally in Python or else in Fortran or C) and/or Numerical methods of physics (interpolation of physical functions, integration of physical equations, statistics about experimental data, etc., ideally with Python or Matlab). * Classical mechanics (theoretical knowledge about Newton's laws, frame changes, rotations of solid body, Hamiltonian and Lagrangian formalisms, fluid dynamics). * Quantum and statistical physics (theoretical knowledge about classical statistical physics (including elementary thermodynamics, thermal equilibrium distributions, entropy), quantum wave physics (including Schrödinger equation, tunneling effect, hydrogen atom) and algebraic formulation of quantum mechanics (including Dirac notations, operators associated with the harmonic oscillator and with the angular momentum)). * Electromagnetism (theoretical knowledge about electrostatics, electromagnetic induction and Maxwell's equations). * Mathematical tools of physics (linear algebra, probabilities and statistics, function and series analysis, vector field analysis, tensors). | David VIENNOT |
| UB/UBC/UTBM | MATHÉMATIQUES PHYSIQUES (MENTION DEROGATOIRE) | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Mathematical Physics (Math4Phys) | 20 | Diplôme niveau Bac+3 en Mathématique ou Bac +4 en Physique | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Résultats académiques Cursus de l'Université d'origine (pré requis de cours nécessaires pour suivre le programme) Lettre de motivation (intéret pour les aspects mathématiques de la Physique) Entretien par visio Pré-requis / prerequisites : Diplôme niveau Bac+3 en Mathématiques ou Bac +4 en Physique Cursus doit inclure : Algèbre linéaire, Analyse réelle, Analyse vectorielle, Introduction à l'analyse fonctionnelle. Niveau confirmé en anglais (vérifié par l'entretien) | Nikola KITANINE Giuseppe OTTO |
| UFC/ub | INTELLIGENCE ECONOMIQUE | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Behavioral and Digital Economics for Effective Management (BDEEM) | 12 | 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 | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Dossier + Entretien 1. Sélection sur dossier : étude des motivations, du projet professionnel et du parcours antérieur du candidat 2. Entretien pour les candidats retenus à l'issue de la première étape. Objectif : juger des motivations et des objectifs professionnels. Pièces du dossier : ensemble des notes des diplômes de niveau 2 (licence ou bachelor) et éventuellement du M1 (pour les candidatures étrangères). copie certifiée conforme des diplômes, CV détaillé en anglais, lettre de motivation en anglais. Pré-requis / prerequisites : Connaissances générales en économie, notamment en microéconomie, et en management. Bon niveau de mathématiques requis. Très bon niveau en anglais. | Marine BRESSET François COCHARD Kirsten BURKHART |
| UB/UBC | CHIMIE MOLÉCULAIRE | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Transition Metals in Molecular Chemistry (TM2C) | 25 | Licence de Chimie | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Examen d'un dossier de pré-inscription constitué d'un CV, d'une lettre de motivation et du relevé de notes de l'année précédente ; avis donné par le Conseil Pédagogique du Master qui vérifie que le cursus antérieur de l'étudiant lui a bien permis d'acquies 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. Pré-requis / prerequisites : Peut 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 ; candidats pouvant bénéficier du régime de la formation continue, sous réserve d'éventuelle validations d'acquis (VA) ou de l'expérience (VAE) ; maîtrise de la langue anglaise niveau B2 du cadre européen de référence exigée par l'Université de Bourgogne-Franche-Comté pour les étudiants extérieurs à l'UB. | Resp mention : Ewen BODIO Resp parcours : Ewen BODIO / Christine GOZE / Richard DECROU / Charles DEVILLERS |
| UFC/UTBM | EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS (MENTION DEROGATOIRE) | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Internet of Things (IoT) | 20 | Informatique Mathématiques appliquées Sciences pour l'ingénieur | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Chaque dossier est examiné par au moins 2 enseignants. Le dossier traité comporte un CV, une lettre de motivation, les notes et diplômes obtenus. L'examen porte principalement sur le diplôme permettant l'admission en master, les notes obtenues et dans quelle discipline, le niveau d'anglais, le projet personnel/professionnel et les raisons de choix du master IoT Pré-requis / prerequisites : To be eligible, candidates need : - Bachelor's Degree (minimum 3 years of higher education) in computer science or applied mathematics - Certified B2 level in English For the Master 2 degree, the candidates need: - A 4-years Bachelor's Degree (minimum 3 years of higher education) in Computer Science or Applied Mathematics - Certified B2 level in English. | Abdallah MAKHOUL |
| UB/AgroSup | ECONOMIE DE L'ENERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRANSPORTS | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Data Analyst for Spatial and Environmental Economics (DASEE) | 20 | Economie Economie et gestion MASS | Constitution du dossier de candidature : 1. CV mentionnant la formation, le classement et les mentions obtenues et toutes autres expériences 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. Adequation 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 | Diego LEGROS Julie LE GALLO |
| UFC/ub | HUMANITÉS NUMÉRIQUES | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Rare Book and Digital Humanities (RareBook) | 10 | Licences lettres, philosophie, histoire, histoire de l'art, LLCEP, muscologie ou VAE | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Résultats académiques, motivation pour le monde du livre et pour le travail informatique, culture générale Pré-requis / prerequisites : Solide culture générale et grand intérêt pour l'informatique | Rudy CHAULET |
| UB/UBC | SCIENCES DU MÉDICAMENT | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Innovating drugs | 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 médecine ou de pharmacien | Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Excellence du cursus universitaire, adéquation avec les objectifs du parcours, motivation du candidat et examen de son projet personnel et professionnel. Excellency of the academic career, adequation with the course's goals, motivation of the candidate and examination of his/her personal and professional project(s). Pré-requis / prerequisites : Niveau en anglais B2 sur l'échelle officielle CECLR Bachelor's degree in physics, chemistry, life sciences or biology, or equivalent proficiency, Doctor of Pharmacy or Doctor of Medicine, level B2 on the CEFR in English required. | Yves ARTUR Arnaud BEURNEAU |
| UB/UBC | CULTURE ET COMMUNICATION | 20/04/2020 | 19/06/2020 | Projects in International and European Cultural Engineering (PIECE) | 12 | Obtention d'une licence générale ou diplôme équivalent | Pré-requis / prerequisites : - 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 Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : 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 | Véronique PARISOT |

Pour les candidats nationaux, il faut se référer aux calendriers des établissements .