

Rapport n°5 :

**Ouverture de nouveaux MASTERS UBFC pour la rentrée 2019,
lauréats d'ISITE-BFC (AAP3)**

Rapporteur (s) :	Luc JOHANN - Administrateur provisoire d'UBFC
Service – personnel référent	Stéphanie Thomas et Christèle Marchand - Service Formation et Insertion Professionnelle
Séance du Conseil d'administration	31 janvier 2018

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

Rapport :

Dans le cadre de l'appel à projets ISITE-BFC n°3 « Masters orientés recherche dispensés en langue anglaise », le Comité de Pilotage de ISITE-BFC qui s'est réuni le 21 décembre 2018 a retenu 7 nouveaux masters qui ouvriront à la rentrée 2019 sous réserve d'obtention d'accréditation délivrée à UBFC par le MESRI.

Ces projets de masters ont été déposés dans le cadre de l'appel à projets ISITE-BFC le 7 septembre 2018. Ils ont fait l'objet d'une double procédure d'évaluation, l'une réalisée par un comité international d'experts indépendants pour le compte du Conseil Scientifique d'ISITE-BFC et l'autre par les établissements membres, opérateurs des formations et par UBFC.

Les établissements membres d'UBFC ont fait remonter leur avis favorables (composantes et conseils) et UBFC a procédé à une première évaluation, impliquant le groupe de travail Formation de son Conseil Académique réuni le 16 novembre 2018. Enfin, le Conseil Académique d'UBFC s'est réuni le 21 novembre 2018 en formation plénière pour formuler un avis sur ces formations. Puis, le COPIL D'ISITE-BFC qui s'est réuni le 21 décembre 2018 a donné une décision finale sur le financement de 7 nouveaux Masters sur un total de dix projets soumis (incluant le projet BDEEM d'ores et déjà retenu dans le cadre de l'AAP1).

Les lauréats des masters « dispensés en langue anglaise » dans le cadre de l'appel à projets n°3 sont les sept projets listés ci-dessous :

- AAP3-Axe1-MA-01 - Master's program in Physics & Computational Physics (CompuPhys) porté par David VIENNOT (**UFC**, uB) ;
- AAP3-Axe1-MA-03 Master's program in Internet of Things (IoT) porté par Abdallah MAKHOUL (**UFC**, UTBM) ;
- AAP3-Axe1-MA-05 Transition Metals in Molecular Chemistry (T2MC) porté par Ewen BODIO (**uB**, UFC)
- AAP3-Axe1-MA-06 Data Analyst for Spatial and Environmental Economics (DASEE) porté par Diego LEGROS et Julie le GALLO (**uB**, ASD)
- AAP3-Axe3-MA-07 Innovative drugs porté par Yves ARTUR (**uB**, UFC)
- AAP3-Axe4-MA-08 Projects in International and European Engineering (PIECE) porté par Jean-Louis TORNATORE (**uB**, UFC)
- AAP3-Axe4-MA-09 Master Rare Book and Digital Humanities (RareBook) porté par Rudy CHAULET (**UFC**, uB)

De plus, le CAC d'UBFC a donné un avis très favorable pour l'ouverture du master BDEEM à la rentrée 2019. Le CA d'UBFC du 13 décembre a également donné un avis favorable au transfert du portage BSB-UFC vers UFC-UB et à l'ouverture à la rentrée 2019.

- AAP1-Axe4-Reconf Behavioral and Digital Economics for Effective Management (BDEEM) porté par Karine BRISSET François COCHARD & Christine BURKHART (**UFC**, uB)

Ainsi, il y aura 8 nouveaux masters UBFC « dispensés en langue anglaise » qui ouvriront à la rentrée 2019 portant à 16 le nombre total de masters UBFC « dispensés en langue anglaise » et financés sur ISITE-BFC.

Sur les sept projets lauréats de l'AAP 3, six s'intègrent dans des nouvelles mentions pour UBFC et seront ouverts à la rentrée 2019-2020 sous réserve de l'obtention de ces mentions. Ces nouvelles mentions sont autant de perspectives d'enrichir l'offre de formation et la visibilité internationale de l'Université cible de recherche. L'attractivité internationale s'accroît par la diversité plus grande de l'offre de formations. De même, les nouvelles mentions offrent des perspectives d'accueil de nouveaux parcours à l'avenir compte tenu du potentiel scientifique regroupé sur UBFC. Ces projets consolident enfin le potentiel d'UBFC dans la préparation de l'AAP EUR de sites IDEX ISITE en attente de publication.

Les mentions de master pour lesquelles UBFC déposera une demande d'accréditation :

- 1) La Mention « Systèmes de calculs embarqués », comporte 1 parcours. C'est la seule demande de mention dérogatoire que UBFC formulera.

Pour les autres nouvelles mentions de master qui seront demandées, il s'agit de créations dont l'intitulé est conforme à la nomenclature nationale. En outre, ces mentions sont nouvelles et originales sur l'ensemble du site Bourgogne – Franche-Comté, elles ne figurent pas dans les établissements de la COMUE UBFC et respectent la cohérence de la formation sur le site.

- 2) Chimie moléculaire
- 3) Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports
- 4) Sciences du médicament
- 5) Culture et communication

6) Humanités numériques

Ainsi, les parcours et mentions de masters ouverts à la rentrée 2019 sont résumés dans le tableau ci-dessous (en rouge les nouveaux parcours) :

Intitulé Mention Master UBFC	Intitulé du Parcours	Etablissements impliqués
1. Biologie de la Conservation (BC, mention dérogatoire) (Porteurs : F.Cezilly/ R.Scheifler)	1. Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems 2. Behavioural Ecology and Wildlife Management	uB UFC
2. Physique fondamentale et applications (Porteurs : S.Guerin, M.Jacquot, N. Kitanine, D. Viennot)	1. Physics, Photonics and Nanotechnology 2. Photonics and Applied Physics ; Photonics, micronanotechnology, time-frequeNcy metrology, and complex Systems (PICS) 3. Mathematical Physics (Math4Phys) 4. Physics & Computational Physics (CompuPhys)	uB UFC UTBM
3. Automatique, robotique (Porteur : M Rakotondrabe)	Control for Green Mechatronics	UFC ENSMM
4. Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement (Porteurs : G Arvisenet, F Datiche, C.Loupiac)	1. Physiological and Psychological FOOD choices Determinants (P2FOOD) 2. Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes (MP2)	AgroSup Dijon uB
5. Intelligence économique (Porteurs : K Brisset, F Cochard, C BURKHART)	Behavioral and Digital Economics for Effective Management	UFC uB
6. Systèmes de calculs embarqués Embedded Computing Systems	Internet of Things (IoT)	UFC UTBM

(Porteur : A Makhoul) <i>Sous réserve d'obtention de la mention dérogatoire</i>		
7. Chimie moléculaire (Porteurs : E Bodio, C Goze, R Decreau, C Devillers) <i>Sous réserve d'obtention de la mention</i>	Transition Metals in Molecular Chemistry (T2MC)	uB UFC
8. Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports (Porteurs : D LEGROS et J le GALLO) <i>Sous réserve d'obtention de la mention</i>	Data Analyst for Spatial and Environmental Economics (DASEE)	uB AgroSup Dijon
9. Sciences du médicament (Porteur : Y Artur, A Beduneau) <i>Sous réserve d'obtention de la mention</i>	Innovative drugs	uB UFC
10. Culture et communication (Porteurs : JL TORNATORE et V PARISOT) <i>Sous réserve d'obtention de la mention</i>	Projects in International and European Engineering (PIECE)	uB UFC
11. Humanités numériques (Digital Humanities) (Porteur : R Chaulet) <i>Sous réserve d'obtention de la mention</i>	Rare Book and Digital Humanities (RareBook)	UFC uB

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 recrutement mises en œuvre à l'égard des candidats à l'admission dans les formations de première année de master.

Ainsi, ces éléments ont été fixés, en concertation avec les établissements opérateurs et les responsables de masters UBFC et sont présentés dans le tableau en annexe 1.

Une délibération relative aux capacités d'accueil et aux modalités de sélection en première année du diplôme national de master à UBFC pour l'année universitaire 2019-2020 est également proposée au Conseil d'Administration en annexe 2.

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil d'Administration de bien vouloir :

- **délibérer sur l'ouverture des 7 nouveaux parcours lauréats de l'AAP ISITE-BFC N°3 pour la rentrée 2019 (*sous réserve d'obtention d'accréditation pour 6 d'entre eux*) ;**
- **délibérer sur les dates de campagne de dépôts de candidature, sur les capacités d'accueil et sur les critères de sélection pour chaque nouveau master lauréat de l'AAP3 (annexe 1) et sur la proposition de délibération (annexe 2)**
- **prendre acte que 16 masters UBFC « dispensés en langue anglaise » seront ouverts à la rentrée 2019**

ANNEXE 1 : MASTER UBFC RENTREE 2019

Établissements Impliqués	Parcours	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Responsables de mention et parcours
<p>MENTION : AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE Capacité d'accueil en M1 : 16 Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019</p>				
UFC/ENSMM	Control for green mechatronics (GREEN)	Licence EEA Licence automatique Licence Mécatronique	<p>Critères d'examen de candidature : Etude de dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation, références) Dans la mesure du possible les documents sont demandés en version anglaise. Entretien : Etude des motivations ; Etude du projet professionnel et du parcours antérieur du candidat.</p> <p>Pré-requis : Bon niveau d'anglais Bon niveau d'Automatique ou bonne base pour faire de l'automatique</p>	Micky RAKOTONDRABE Maryvonne DULMET
<p>MENTION : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT Capacité d'accueil en M1 : 36 Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019</p>				
AGROSUP/UB	Physiological and Psychological FOOD choices Determinants (P2FOOD)	Licence Sciences de la vie : Biochimie et Biologie Moléculaire ; Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie	<p>Dossiers de candidature : - CV mentionnant la formation, le classement et les mentions obtenues, les stages et autres expériences professionnelles éventuelles ; - Copie des diplômes obtenus depuis le baccalauréat ; - Relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence ; - Lettre de motivation ;</p> <p>Critères d'examen de candidature : - Adecuation 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</p> <p>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.</p>	Gaelle ARVISENET, Frédérique DATCHE
Agropup/UB/CBA/INRA/TU MUNICH	Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes (MP2)	Licence Sciences de la Vie / Sciences de la Vie et de la terre/ Chimie/ Sciences pour l'ingénieur	<p>Constitution du dossier de candidature : - un CV rappelant les étapes du cursus, les mentions obtenues et toute autre expérience (stage, expérience professionnelle) permettant d'apprécier les acquis et compétences ; - 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.</p> <p>Conditions d'examen des candidatures : Examen par le comité d'expertise composé des responsables du parcours concerné (M1 et M2), et de deux responsables d'UE du parcours et de l'année concernées. Après examen des dossiers de candidature, un nombre restreint de candidats sera retenu pour un entretien téléphonique individuel avec les membres du comité d'expertise.</p> <p>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 ; - Anglais (niveau B2) - avis des personnes référentes (enseignants, encadrants).</p> <p>Pré-requis : - Être 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. - Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue anglaise.</p>	Stéphane GUYOT Camille LOUPYAC Stéphanie WEIDMANN

MENTION : BIOLOGIE DE LA CONSERVATION		Capacité d'accueil M1 : 32	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019
UB/UFC	Ecology, Monitoring and management of Ecosystems (EMME) Behavioural Ecology and Wildlife Management (BEWM)	Licence Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la Terre	<p>Constitution du dossier de candidature :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. un CV incluant les étapes du cursus, les mentions obtenues et toute autre expérience (stage, expérience professionnelle) permettant d'apprécier les acquis et compétences; 2. une copie de chaque diplôme obtenu depuis la baccalauréat; 3. un relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence; 4. une lettre de motivation; 5. deux avis d'enseignants ou/et encadrants impliqués dans le cursus précédent ou/et l'encadrement de stage. <p>Conditions d'examen des candidatures : Examen par le comité d'expertise composé des responsables du parcours concerné (M1 et M2), et de deux responsables d'UE du parcours et de l'année concernés. Après examen des dossiers de candidature, un nombre restreint de candidats sera retenu pour un entretien individuel (par téléphone ou en visioconférence) avec les membres du comité d'expertise.</p> <p>Critères d'examen des candidatures :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. adéquation du cursus (mention, parcours et enseignements suivis 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 cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée); 4. motivation et projet professionnel; 5. avis des personnes référentes (enseignants, encadrants). <p>Pré-requis (parcours BEWM) : Connaissance des concepts de base en écologie, bonne maîtrise des concepts fondamentaux en évolution (sélection naturelle, niveaux de sélection, dérive génétique, adaptation, notion d'espèce, phylogénies moléculaires), bonne maîtrise des analyses biostatistiques élémentaires (hypothèse nulle, niveau de significativité, région de rejet, tests paramétriques et non-paramétriques, corrélation, régression simple, ANOVA), compétences de base en génétique mendélienne et en génétique des populations, connaissance de base dans l'étude du comportement animal (éthologie, écologie comportementale). Anglais : niveau minimum B2 (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues)</p>
MENTION : PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		Capacité d'accueil M1 : 35 + 15 Soit 50 pour la Mention	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019
UB/UFV/UTEM	Physics, Photonics & Nanotechnology (PPN)	Licence Physique or equivalent (bachelor of Science in Physics)	<p>Critères d'examen de candidature / Criteria for examining application : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation, 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</p> <p>Pré-requis / Prerequisites: General physics, electromagnetism, optics, numerical methods English : B2 level TOEIC (ou equivalent)</p>
UFC/UTBM/UB/CNRS	Photonics, micro/nanotechnology, time-frequency metrology, and complex Systems (PICS)	Licence Mention Physique ou Physique-Chimie & Bachelor of Science in Physics	<p>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</p> <p>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 modelisation skills English : B2 level TOEIC (or equivalent)</p>
UFC/UB	Physics & Computational Physics (CompuPhys)	Licence mention Physique ou Physique-Chimie, ou diplôme équivalent à dominante Physique. Bachelor's degree in Physics, or Bachelor's degree in Science with major in physics.	<p>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</p> <p>Pré-requis / prerequisites: Physique générale, modélisation numérique, mécanique physique, physique quantique et statistique, mathématiques appliquées à la physique Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent) Informatique : connaissances pratiques de l'outil informatique, une expérience préalable en programmation est appréciée. General physics, numerical modelisation, classical mechanics, quantum and statistical physics, mathematics applied to physics English : B2 level TOEIC (or equivalent) Computer science : practical knowledge of computer systems, a prior programming experience is appreciated.</p>
MENTION : MATHÉMATIQUES PHYSIQUE La mention est organisée par le D&SIP à partir du 26 novembre 2018		Capacité d'accueil M1 : 20	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019
UB/UFV/UTBM	Master program in Mathematical Physics (MathPhys)	Licence Mathématiques	<p>Critères d'examen de candidature : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières et tableau de notes, lettre de recommandation) Interview par visio-conférence</p> <p>Pré-requis : Obligatoires : analyse réelle, analyse vectorielle, analyse complexe, algèbre linéaire, équations différentielles ordinaires, théorie de la mesure. Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent)</p>

MENTION : INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE		Capacité d'accueil M1 : 15	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
UFC/uB	Behavioral and Digital Economics for Effective Management (BDEEM)	Licence Economie, Gestion, AES	<p>Critères d'examen de candidature : Recrutement sur dossier (CV, copie des diplômes obtenus (en particulier licence), détail des matières et tableau de notes, lettre de motivation, éventuellement lettre de recommandation). Entretien possible par visio-conférence. Les recruteurs seront particulièrement sensibles à l'adéquation du parcours et au projet professionnel du candidat.</p> <p>Pré-requis : Niveau licence en économie-gestion et méthodes quantitatives. Anglais : bon niveau à l'écrit et à l'oral (cours et examens en anglais). Une connaissance minimale du français (stage facultatif en France).</p>	Karine BRISSET Kristen BURKHARDT François Cochard
MENTION : CULTURE ET COMMUNICATION		Capacité d'accueil M1 : 30	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
uB/UFC	Projects in International and European Engineering (PIECE)	Tout niveau licence	<p>Constitution du dossier de candidature : 1. S'inscrire sur la plate forme e-candidat 2. Remplir le dossier d'inscription et le formulaire et le formulaire complémentaire 3. Dernier diplôme obtenu 4. Lettre de motivation et CV</p> <p>Conditions d'examen des candidatures : 1. Qualité du cursus 2. Motivation du candidat 3. implication dans le secteur professionnel 4. Niveau d'anglais B2 5. Audition des candidats</p> <p>Pré-requis : Aucun</p>	Jean-Louis TORNATORE
MENTION : HUMANITÉS NUMÉRIQUES		Capacité d'accueil en M1 : 15	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
UFC/uB	Master Rare Book and Digital Humanities (RareBook)	<p>Mentions de licence prioritaires (à égalité) - Licence Lettres (modernes et classiques) - Licence Histoire et Histoire de l'Art - Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (LLCER) - Licence de Philosophie</p> <p>Étant donné la spécificité de ce parcours, tous les dossiers présentant des parcours atypiques et originaux et démontrant une grande motivation seront attentivement étudiés.</p>	<p>Constitution du dossier de candidature : 1. Copie de pièce d'identité (passeport ou carte d'identité) 2- Documents attestant des titres et diplômes exigés (licence ou équivalent) 3. Dossier spécifique rempli entièrement 4- Lettre de motivation 5- CV</p> <p>Conditions d'examen des candidatures : 1. Réception du dossier dans les délais impartis 2. Diplômes, titres ou équivalents 3. Dossier complet 4. Entretien (y compris à distance)</p> <p>Critères d'examen des candidatures : 1. Motivation du candidat 2. Excellence académique 3. Prérequis</p> <p>Pré-requis : Culture générale et intérêts pour les domaines littéraires et historiques Anglais B1 Notions d'informatique</p>	Rudy CHAULET
MENTION : ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRANSPORTS		Capacité d'accueil M1 : 20	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
uB/Agrosup Dijon	Data Analyst for Spatial and Environmental Economics (DASEE)	Economie Economie et gestion	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Pré-requis : Niveau licence en analyse économique et économétrie Anglais niveau minimum B2 Connaissance minimale du français</p>	Didier LEGROS Julie LE GALLO

MENTION : CHIMIE MOLÉCULAIRE		Capacité d'accueil en M1 : 25	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
UB/UFC	Transition Metals in Molecular Chemistry (T2MC)	- Licence de chimie - Licence physique - chimie - Licence biochimie	<p>Constitution du dossier de candidature :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. fiche de candidature dûment remplie 2. Curriculum Vitae 3. attestation de réussite du dernier diplôme obtenu 4. relevé(s) de notes de l'année antérieure 5. une lettre de motivation <p>Conditions d'examen des candidatures :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dossier complet 2. Capacité d'accueil non atteinte 3. niveau d'anglais au moins B2 (étudiants étrangers) <p>Critères d'examen des candidatures (Dossier)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. qualité scolaire du dossier 2. adéquation de la formation précédente avec le Master 3. niveau d'anglais B2 4. motivation 5. adéquation avec le projet professionnel <p>Pré-requis : Niveau de chimie équivalent à une des L3 citées dans les mentions prioritaires</p>	<p>Mention : Ewen BODIO</p> <p>Parcours : Ewen BODIO Christine GOZE Richard DECREAU Charles DEVILLERS</p>
MENTION : EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS <i>Mention dérogatoire</i>		Capacité d'accueil en M1 : 24	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
UFC/UTBM	Internet of Things (IoT)	L3 Informatique ou équivalent	<p>Constitution du dossier de candidature :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Curriculum Vitae 2. Lettre de motivation 3. Notes et diplômes obtenus <p>Conditions d'examen des candidatures (Dossier) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'admission est prononcée par un jury de sélection formé des membres de l'équipe pédagogique du Master IoT 2. Des renseignements complémentaires pourront être demandés aux candidats <p>Critères d'examen des candidatures :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Notes obtenues et dans quelle discipline 2. Projet personnel/professionnel et les raisons de choix du master IoT 3. Niveau B1 minimum en anglais <p>Pré-requis (parcours IoT) : Niveau Licence 3 Informatique, Mathématiques appliquées</p>	Abdallah MAKHOUL
MENTION : SCIENCES DU MÉDICAMENT		Capacité d'accueil en M1 : 20 étudiants maximum	Dates de campagne de recrutement : - Ouverture : 21 avril 2019 - Fermeture : 21 juin 2019	
UB/UFC	Innovative drugs	Médecine, Pharmacie, Licences et M1 (Biologie, Sciences de la Vie et de la Santé, Chimie, Physique)	<p>Constitution du dossier de candidature :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CV avec cursus universitaire, expérience, ... ; 2. Copie des diplômes (avec traduction si nécessaire); 3. Relevé des notes de licence, M1, cursus Médecine, Pharmacie; 4. Attestation de niveau en anglais; 5. Lettre de motivation; 6. Deux lettres de recommandation; 7. Copie de pièce d'identité <p>Conditions d'examen des candidatures :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Examen du dossier de candidature par le Comité Pédagogique du parcours 2. Entretien en anglais avec le candidat à Dijon ou Besançon, ou en visioconférence <p>Critères d'examen des candidatures :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Excellence du parcours universitaire antérieur; 2. Adéquation avec les objectifs du parcours; 3. Motivation du candidat; 4. Examen du projet personnel et professionnel du candidat <p>Pré-requis (pour le M2) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Un M1 validé en biologie, physique, chimie ou sciences de la vie, ou un diplôme de Pharmacien ou de Docteur en Pharmacie (Pharm. D) ou de Docteur en Médecine (MD), ou une expérience professionnelle significative en liaison avec le programme du Master et après approbation du Comité d'Equivalence; 2. Un niveau d'anglais équivalent au B2 du "Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)". 	<p>Yves ARTUR Arnaud BEDUNEAU</p>

Proposition de délibération relatives aux capacités d'accueil et aux modalités de sélection en première année du diplôme national de master à UBFC pour l'année universitaire 2019-2020

*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.*

Considérant qu'en application des dispositions susvisées, UBFC peut fixer des capacités d'accueil pour l'accès à la première année de ses formations relevant du deuxième cycle.

Considérant qu'il appartient à UBFC de déterminer ces capacités d'accueil ainsi que 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 2019-2020, dans le tableau annexé.

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).

Article 4.

Les dates de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2019-2020, dans une des mentions, sont fixées du 21 avril au 21 juin 2019.

Article 5.

Le directeur général des services 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.