

**Rapport n°6:**

**Masters en anglais UBFC : organisation de l'année universitaire 2022-2023**

<b>Rapporteur (s) :</b>	Maxime JACQUOT Vice-Président formation et transformation pédagogique
<b>Service Personnel(s) référent(s)</b>	Oumhanie LEGEARD – Directrice Formation et Insertion Professionnelle Catherine SILVANT – Chargée de projet formation Juliette PEQUEGNOT-MINARY – Chargée de suivi administratif des Masters UBFC
<b>Séance du Conseil académique</b>	29 juin 2022

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

**Rapport :**

Ce rapport est élaboré conformément à la **Convention cadre relative à la mise en oeuvre des parcours de MASTERS UBFC avec les établissements membres.**

**I. Liste de formations**

A la rentrée universitaire 2022-2023, UBFC propose **17 parcours de master en anglais** (tableau 1) :

- 10 parcours sous 5 mentions accréditées en 2017 (dont 1 mention dérogatoire) ;
- 7 parcours sous 7 mentions accréditées en 2019 (dont 2 mentions dérogatoires).

Au 16 parcours ouverts l'année dernière, s'ajoute le nouveau parcours QuanTEEM se rattachant à la mention Physique Fondamentale et Applications (PFA) d'UBFC, géré par l'Université de Bourgogne (UFR ST), établissement opérateur principal. QuanTEEM est un master international labellisé Erasmus Mundus pour une durée de 6 ans.

Pour information :

- à la rentrée 2022-2023 :
  - il n'y aura pas d'ouverture de M1 du Master BEWM,
  - l'Institut Agro Dijon devient établissement opérateur principal pour le M1. Le M2 2022-2023 reste géré par l'Université de Bourgogne, établissement opérateur principal.
- à la rentrée 2023-2024 : le master BDEEM sera entièrement géré par l'Université de Franche-Comté, établissement opérateur principal. L'Université de Bourgogne ne sera plus établissement opérateur du M2.

**Tableau 1.** Liste des parcours de master en anglais UBFC/Graduate Schools ouverts à la rentrée universitaire 2022-2023

GS / Domaine ou axe scientifique	Mention Master	#	MASTERS parcours	Acronyme	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention dérogatoire	RESPONSABLE RM
EIPHI / 1) Physics & Math. Applications	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	1	Physics, Photonics & Nanotechnology Physique, photonique et nanotechnologie	PPN	uB UFR Sciences et Techniques	UFC	UTBM		Claude LEROY Benoit CLUZEL (M1 et M2)
		2	Photonics, micronanotechnology, time-frequeNcy metrology, and complex Systems Photonique et Physique appliquée ; Photonique, micronanotechnologie, temps-fréquence et systèmes complexes	PICS	UFC UFR Sciences et Techniques	uB	UTBM		Maxime JACQUOT Gil FANJOUX (M1) Jérôme SALVI (M2)
		3	Computational Physics Physique et physique numérique	CompuPhys	UFC UFR Sciences et Techniques	uB			Julien MONTILAUD
		4	Erasmus Mundus Master on Quantum Technologies and Engineering	QuanTEEM	uB UFR Sciences et Techniques	Université de Kaiserslautern (KL, Allemagne), Université de Aarhus (AU, Danemark) et l'Institut de Physique et de Technologie de Moscou (MIPT)			Stéphane GUERIN
	PHYSIQUE MATHÉMATIQUES	5	Master program in Mathematical Physics Mathématiques pour la physique	Math4Phys	uB UFR Sciences et Techniques	UFC	UTBM	Oui	José-Luis JARAMILO (M1) Guido CARLET (M1) Nikolai KITANINE (M2)
EIPHI / 2) Smart Systems & Structures	AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE	6	Control for green mechatronics Commande des systèmes mécatroniques	GREEM	UFC UFR Sciences et Techniques	SupMicroTech ENSMM			Redwan DAHMOUCHE Yongxin WU (M1 et M2)
EIPHI / 4) Material Science	CHIMIE MOLÉCULAIRE	13	Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	T2MC	uB UFR Sciences et Techniques	UFC			Ewen BODIO (M1 et M2) Richard DECREAU (M1) Christine Goze (M2)
EIPHI / 5) Computer Science	SYSTEMES DE CALCULS EMBARQUES (EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS)	15	Internet of Things	IoT	UFC UFR Sciences Techniques et gestion de l'Industrie	UTBM		Oui	Abdallah MAKHOUL (M1 et M2)

TRANSBIO / 1) Sustainable agri-food systems and use of resources	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	1	Physiological and Psychological FOOD choice Determinants Déterminants physiologiques et psychologiques des choix alimentaires	P <sup>2</sup> FOOD	Institut Agro	uB		Gaëlle ARVISENET Frédérique DATICHE
TRANSBIO / 1) Sustainable agri-food systems and use of resources	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	2	Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes Microbiologie et Physicochimie des Procédés alimentaires et	MP <sup>2</sup>	Institut Agro	uB		Camille LOUPIAC Stéphane GUYOT Elias BOU-MAROUN LECTURER
TRANSBIO / 2) Past and current anthropogenic impacts on socio-ecosystems	Biologie de le Conservation	3	Behavioural Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune	BEWM	Institut Agro uB UFR Sciences Vie Terre Environnement	UFC	Oui	Marie-Jeanne PERROT-MINOT
TRANSBIO / 2) Past and current anthropogenic impacts on socio-ecosystems	Biologie de le Conservation	4	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	EMME	UFC UFR Sciences et Techniques	uB	Oui	Renaud SCHEFLER Francis RAOUL
TRANSBIO / 3) Social, economic and politics strategies for sustainable territories	Economie de l'Energie, de l'Environnement et des Transports	13	Data Analyst for Spatial and Environmental Economics Analyse de Données en Économie Spatiale et de l'Environnement	DASEE	uB UFR Droit, Sciences Economiques et Politiques	Institut Agro		Diego LEGROS Julie LE GALLO
TRANSBIO / 3) Social, economic and politics strategies for sustainable territories	Intelligence Economique	14	Behavioral and Digital Economics for Effective Management Economie digitale et comportementale pour un management efficace	BDEEM	UFC UFR Sciences Juridiques, Economique, Politiques et de Gestion	uB		Kirsten BURKHART Karine BRISSET François COCHARD
INTHERAPI / 1) Bioactive substances vectorization	SCIENCES DU MÉDICAMENT	1	Innovative Drugs médicaments innovants : nanomédicaments et imagerie moléculaire	Innovative Drugs	uB	UFC		Bertrand COLLIN Arnaud BEDUNEAU
INTHERAPI / 2) Pharmaco-imaging and multimodal imaging	CHIMIE MOLÉCULAIRE	3	Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	T2MC	uB UFR Sciences et Techniques	UFC		Ewen BODIO Christine GOZE Richard DECREAU
	HUMANITÉS NUMÉRIQUE	1	Rare Books and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	Rare Books	UFC UFR Sciences du Langage, de l'Homme et de La Société	uB		Frédéric SPAGNOLI
	CULTURE ET COMMUNICATION	2	Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	uB espe Dijon	UFC		Véronique PARISOT



## **Pour rappel, les masters en anglais d'UBFC sont rattachés aux Graduates Schools d'UBFC.**

**Les Graduate Schools d'UBFC** sont réunies au sein de l'institut international des formations « graduate », UBFCIntegrate. Adossé à la mission doctorale et aux masters UBFC, cet institut, pluridisciplinaire et d'envergure internationale, a pour ambition de déployer des graduate programs, parcours intégrés de master-doctorat, structurés autour de trois graduate schools dans des domaines scientifiques phares issus du programme ISITE-BFC :

- **La graduate school EIPHI** (Engineering and Innovation through Physical sciences, High-technologies, and cross-disciplinary research), opérationnelle depuis 2018, propose des formations dans le domaine des sciences de l'ingénieur en lien avec l'axe 1 « matériaux avancés, ondes et systèmes intelligents ».
- **La graduate school TRANSBIO** (changes towards sustainable production and biodiversity) est liée à l'axe 2 « territoires, environnement et aliments, »
- **La graduate school INTHERAPI** (INnovative THERAPIes, Pharmaco-imaging and multimodal Imaging) s'appuie sur l'axe 3 « soins intégrés et individualisés ».

Pour préparer cette rentrée universitaire, le conseil académique doit valider :

- Les fiches filières et modalités de contrôle des connaissances (MCC), relatives aux parcours M1 et/ou M2 ouverts à la rentrée 2022-2023 ;
- Le calendrier universitaire : organisation de l'année universitaire et dates de suspensions des cours ;
- Les droits d'inscription acquittés à compter de l'année universitaire 2022-2023 dans les établissements opérant la formation.

## **II. Fiches filières**

La fiche filière est réalisée par l'équipe pédagogique responsable du parcours en coordination et après validation par les composantes des établissements opérateurs.

Elle comprend la description du parcours de formation, les lieux d'enseignement, les objectifs de la formation et les débouchés, les modalités d'accès à la formation (formation continue, apprentissage, VAE,) l'organisation et le descriptif des études, les MCC de référence, les sessions d'examens, le nombre d'ECTS, la liste des compétences devant figurer au supplément au diplôme, etc.

Celle-ci est soumise aux instances compétentes en matière de formation de l'établissement opérateur principal pour avis. Sous réserve de cet avis, UBFC fait voter au sein de ses conseils, CA (délibération) et CAC (avis), ces fiches filières.

**Les fiches filières sont en annexe 1** ; les modifications par rapport à l'année dernière apparaissent en rouge.

**Le tableau ci-dessous synthétise les évolutions des fiches filières pour l'année universitaire 2022-2023 :**

Graduate Schools	Mention	Parcours	Etablissement	Modifications Fiches Filières M1	Modifications Fiches Filières M2
<b>EIPHI</b>	<b>PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS</b>	PPN	uB, UFC, UTBM	M1	M2
		PICS	UFC, uB, UTBM	M1	M2
		CompuPhys	UFC, uB	Pas de modification	Pas de modification
		QuanTEEM	uB, Université de Kaiserslautern (KL, Allemagne), Université de Aarhus (AU, Danemark) et l'Institut de Physique et de Technologie de Moscou (MIPT)	M1	M2
	<b>PHYSIQUE MATHÉMATIQUES</b>	Math4Phys	uB, UFC, UTBM	Pas de modification	Pas de modification
	<b>AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE</b>	GREEM	UFC, SupMicroTech- ENSMM	M1	M2
	<b>CHIMIE MOLÉCULAIRE</b>	T2MC	uB, UFC	Pas de modification	M2
	<b>SYSTEMES DE CALCULS EMBARQUES (EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS)</b>	IoT	UFC, UTBM	M1	M2
<b>TRANSBIO</b>	<b>SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT</b>	P <sup>2</sup> FOOD	Institut Agro Dijon, uB	M1	M2
		MP <sup>2</sup>	Institut Agro Dijon, uB	M1	M2
	<b>BIOLOGIE DE LE CONSERVATION</b>	BEWM	uB, Institut Agro Dijon	Pas de modification	Pas de modification
		EMME	UFC,uB	Pas de modification	Pas de modification
	<b>ECONOMIE DE L'ENERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES TRANSPORTS</b>	DASEE	uB, Institut Agro Dijon	M1	Pas de modification
	<b>INTELLIGENCE ECONOMIQUE</b>	BDEEM	UFC, uB	M1	M2
<b>INTHERAPI</b>	<b>SCIENCES DU MÉDICAMENT</b>	INNOVATIVE DRUGS	uB, UFC	Pas de modification	Pas de modification
	<b>CHIMIE MOLÉCULAIRE</b>	T2MC	uB, UFC	Pas de modification	M2
	<b>HUMANITÉS NUMÉRIQUE</b>	RARE BOOK	UFC, uB	Pas de modification	Pas de modification
	<b>CULTURE ET COMMUNICATION</b>	PIECE	uB, UFC	Pas de modification	Pas de modification



### **III. Modalités de contrôle des connaissances et référentiel des études**

Conformément à la **Convention cadre relative à la mise en oeuvre des parcours de MASTERS UBFC avec les établissements membres**, les Modalités de Contrôle de Connaissances (MCC) et le référentiel des études sont définis pour chaque parcours par les établissements opérateurs principaux.

**C'est le référentiel des études de l'établissement opérateur principal qui s'applique pour chaque parcours :** Référentiel Commun des Etudes/RCE pour l'uB, Règlement intérieur et Règlement de scolarité pour l'Institut Agro Dijon ou Règlement des Etudes et des Examens/RGEE pour l'UFC.

Les Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC) sont soumises aux instances compétentes en matière de formation de l'établissement opérateur principal pour avis. Sous réserve de cet avis, UBFC fait voter au sein de ses conseils, CA (délibération) et CAC (avis), ces MCC.

La délibération relative aux Modalités de Contrôle des Connaissances est transmise par UBFC aux établissements opérateurs au plus tard, avant la fin du 1er mois de l'année universitaire.

### **IV. Calendrier universitaire et dates de suspension des cours**

Les dates de calendrier universitaire sont validées par les établissements opérateurs des parcours de master.

**Tableau 2a.** Calendrier universitaire pour l'année universitaire 2022-2023

GS	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention	Mention dérogatoire	Parcours (établissement opérateur)	PARCOURS	ANNEE	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre	début et fin des examens du 1er semestre (du...au)	début et fin des cours du 2nd semestre (du...au)	début et fin des examens du 2nd semestre 1re session (du...au)	début et fin des examens de la 2e session (du...au)	fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Observations : proposition de calendrier dérogatoire par formation (à justifier par un courrier joint au présent tableau) préciser les dates sollicitées	
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC	UTBM	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		Physics, Photonics & Nanotechnology <a href="#">Physique, photonique et nanotechnologie</a>	PPN	M1	12/09/22	06/01/23	09/01/2023 au 14/01/2023	16/01/2023 au 05/05/2023	09/05/2023 au 16/05/2023	03/07/2023 au 06/07/2023	07/07/23		
					M2			26/09/22	20/01/23	23/01/2023 au 27/01/2023	30/01/2023 au 24/06/2023	19/06/2023 au 20/06/2023	03/07/2023 au 06/07/2023	07/07/23			
EIPHI	UFC UFR Sciences et Techniques	uB	UTBM			Photonics, micronanotechnology, time-frequency metrology, and complex Systems <a href="#">Photonique et Physique</a>	PICS	M1	Semaine 36	20/01/2023		23/01/2023 au 01/07/2023			31/08/2023		
					M2			Semaine 36	31/01/23		30/01/2023 au 31/08/2023			31/08/23			
EIPHI	UFC UFR Sciences et Techniques	uB				Physics & Computational Physics <a href="#">Physique et physique numérique</a>	CompuPhys	M1	Semaine 36	20/01/2023		23/01/2023 au plus tard le 31/08/2023				Au plus tard le 31/08/2023	
					M2			Semaine 36	31/01/2023		01/02/2023 au plus tard le 31/08/2023			Au plus tard le 31/08/2023			
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	Université de Kaiserslautern (KL, Allemagne), Université de Aarhus (AU, Danemark) et l'Institut de Physique et de Technologie de Moscou (MIPT)					Erasmus Mundus Master on Quantum Technologies and Engineering	QuanTEEM	M1	12/09/22	06/01/23	09/01/2023 au 14/01/2023	16/01/2023 au 05/05/2023	09/05/2023 au 16/05/2023	03/07/2023 au 06/07/2023	07/07/23	
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC	UTBM		MATHÉMATIQUES PHYSIQUE		Mathematical Physics <a href="#">Mathématiques pour la physique</a>	Math4Phys	M1	19/09/2022	17/12/2022	du 03/01/2023 au 06/01/2023	du 09/01/2023 au 05/05/2023	du 15/05/2023 au 19/05/2023	du 12/06/2023 au 23/06/2023	07/07/2023	
						M2			19/09/2022	17/12/2022	du 03/01/2023 au 06/01/2023	du 09/01/2023 au 05/05/2023	du 09/05/2023 au 12/05/2023	du 12/06/2023 au 23/06/2023	07/07/2023		
EIPHI	UFC UFR Sciences et Techniques	SupMicroTech ENSMM			AUTOMATIQUE ROBOTIQUE		Control for green mechatronics <a href="#">Commande des systèmes mécatroniques</a>	GREEM	M1	Semaine 35	28/02/2023	du 02/11/2022 au 28/02/2023	du 02/01/2023 au 31/05/2023	27/02/2023 au 30/05/2023		31/08/2023	
				M2		Semaine 35			28/02/2023	02/11/2022 au 28/02/2023	02/01/2023 jusqu'à fin STAGE	27/02/2023 au 30/05/2023		31/08/2023			
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC		CHIMIE MOLÉCULAIRE		Transition Metals in Molecular Chemistry <a href="#">Métaux de transition en chimie moléculaire</a>	T2MC	M1	05/09/2022	16/12/2022	du 03/01/2023 au 06/01/2023	du 09/01/2023 au 17/03/2023	du 23/03/2023 au 29/03/2023	du 21/08/2023 au 01/09/2023	01/09/2023	Semaine de remise à niveau du 28/08/2022 au 02/09/2022	
					M2			12/09/2022	27/01/2022	Non concernés (CC)	Stage (du 30/01/2023 à fin juin ou fin juillet - stage obligatoire de 5 à 6 mois)						
EIPHI	UFC UFR Sciences Techniques et gestion de l'Industrie	UTBM		SYSTÈMES DE CALCULS EMBARQUÉS		Internet of Things	IoT	M1	05/09/2022	04/01/2023	09/01/2023 au 13/01/2023	20/02/2023 au 14/06/2023	19/06/2023 au 19/06/2023		31/08/2023	en attente calendrier UTBM	
					M2			05/09/2023	04/01/2023	09/01/2023 au 10/01/2023	11/01/2023 au 19/01/2023	24/01/2023 au 27/01/2023	Puis STAGE : 20 semaines minimum	31/08/2023 Date prévisionnelle Résultats : 30/09/2023			

**Tableau 2a (suite).** Calendrier universitaire pour l'année universitaire 2022-2023

GS	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention	Mention dérogatoire	Parcours (établissement opérateur)	PARCOURS	ANNEE	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre	début et fin des examens du 1er semestre (du...au)	début et fin des cours du 2nd semestre (du...au)	début et fin des examens du 2nd semestre 1re session (du...au)	début et fin des examens de la 2e session (du...au)	fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Observations : proposition de calendrier dérogatoire par formation (à justifier par un courrier joint au présent tableau) préciser les dates sollicitées	
TRANSBIO	Institut Agro Dijon	uB		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	P <sup>2</sup> Food	M1	13/09/2022	14/12/2022	15/12/2022 au 13/01/2023	16/01/2023	24/04/2023 au 28/04/2023	11/09/2023 au 15/09/2023	16/09/2023	semaine du 9 au 13 janvier, à l'exception d'une épreuve mutualisée avec une autre mention (master NSA), qui sera programmée la semaine du 13	
								M2	19/09/2022	16/12/2022	02/12/2022 au 16/12/2022	Stage					
TRANSBIO	Institut Agro Dijon	uB		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 <sup>2</sup>	M1	13/09/2022	06/01/2023	09/01/2023 au 13/01/2023	16/01/2023 au 26/05/2023	29/05/2023 au 02/06/2023	S1: du 20/03/2023 au 24/03/2023 et S2 : du 10/07/2023 au 13/07/2023	08/09/2023	les examens du S1 auront lieu la semaine du 9 au 13 janvier 2023, à l'exception d'une épreuve mutualisée avec une autre mention (master NSA), qui sera programmée la semaine du 13 décembre. En raison de cet examen isolé qui ne peut pas être planifié autrement, la fin des cours est postérieure au début des examens	
								M2	12/09/2022	20/01/2023	25/01/2023 au 27/01/2023	30/01/2023 au 31/07/2023	19/06/2023 au 30/06/2023	S1: du 20/03/2023 au 24/03/2023 et S2 : du 04/09/2023 au 08/09/2023	08/09/2023		
TRANSBIO	Institut Agro Dijon	UFC		BIOLOGIE DE LA CONSERVATION	oui	Behavioural Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune sauvage	BEWM	M1	Fermeture M1 en 2022-2023								
					M2			13/09/2022	01/02/2023	18/01/2023 au 25/01/2023	01/02/2023 au 27/05/2023 possible jusqu'au 25/08/2023	20/06/2023 au 24/06/2023 possible soutenance mi-sept	11/07/2023 au 12/07/2023	12/07/2023	(1) Des épreuves de CT pourront être organisées au semestre 1 ou 2, en dehors des dates fixées par le calendrier universitaire en cours de l'UFR SVTE (elles pourront prendre la forme d'épreuves anticipées ou retardées) (2) Possibilité d'épreuves de rattrapage en septembre pour les étudiants dont		
TRANSBIO	UFC UFR Sciences et Techniques	uB		BIOLOGIE DE LA CONSERVATION	oui	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	EMME	M1	Semaine 35	16/12/2022	du ... au 16/12/2022	03/01/2023 jusqu'à fin STAGE : 17/06/2023	du ... Au 22/06/2023		30/06/23		
					M2			Semaine 35	16/12/2022	du ... au 06/01/2023	03/01/2023 jusqu'à fin STAGE : 31/08/2023	du ... au 08/09/2023		30/09/23			
TRANSBIO	uB UFR Droit, Sciences Economiques et Politiques	Institut Agro Dijon		ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DES TRANSPORT		Data Analyst for Spatial and Environmental Economics Analyse de Données en Économie Spatiale et de	DASEE	M1	12/09/2022	09/12/2022	du 12/12/2022 au 16/12/2022	du 03/01/2023 au 31/03/2023	du 03/04/2023 au 07/04/2023	Néant	07/07/2023		
					M2			12/09/2022	09/12/2022	du 12/12/2022 au 16/12/2022	du 03/01/2023 au 31/03/2023	du 03/04/2023 au 07/04/2023	Néant	07/07/2023			

**Tableau 2a (suite).** Calendrier universitaire pour l'année universitaire 2022-2023

GS	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention	Mention dérogatoire	Parcours (établissement opérateur)	PARCOURS	ANNEE	1er jour de présence des étudiants	fin des cours 1er semestre le	début et fin des examens du 1er semestre (du...au)	début et fin des cours du 2nd semestre (du...au)	début et fin des examens du 2nd semestre 1re session (du...au)	début et fin des examens de la 2e session (du...au)	fin de présence obligatoire (date de publication des résultats)	Observations : proposition de calendrier dérogatoire par formation (à justifier par un courrier joint au présent tableau) préciser les dates sollicitées
TRANSBIO	UFR Sciences Juridiques, Economique, Politiques et de Gestion	uB		INTELLIGENCE ECONOMIQUE		Economics for Effective Management Economie digitale et comportementale pour un management efficace.	BDEEM	M1	19/09/2022	13/01/2023	CCI	du 16/01 au 31/08/2023	CCI	néant	Date Prévisionnelle Résultats : 13/07/2023	
								M2	12/09/2022	09/12/2022	du 12/12/2022 au 16/12/2022	du 16/01 au 24/03/2023 (stage) l'étranger entre le	du 27 au 31/03/23	néant	27/10/2023	
INTHERAPI	uB	UFC		SCIENCES DU MÉDICAMENT		Innovative drugs médicaments innovants : nanomédicaments et imagerie moléculaire	Innovative Drugs	M1	05/09/22	09/12/22	12/12/2022 au 16/12/2022	du 03/01/2023 au 07/04/2023	du 24/04/2023 au 28/04/2023	du 17/07/2023 au 21/07/2023	24/07/23	
								M2	12/09/2022	09/12/2022	du 12/12/2022 au 16/12/2022	STAGE		du 24/04/2023 au 28/04/2023	03/07/2023	
INTHERAPI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC		CHIMIE MOLÉCULAIRE		Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	T2MC	M1	05/09/2022	16/12/2022	du 03/01/2023 au 06/01/2023	du 09/01/2023 au 17/03/2023	du 23/03/2023 au 29/03/2023	du 21/08/2023 au 01/09/2023	01/09/2023	Semaine de remise à niveau du 28/08/2022 au 02/09/2022
								M2	12/09/2022	27/01/2022	Non concernés (CC)	Stage (du 30/01/2023 à fin juin ou fin juillet - stage obligatoire de 5 à 6 mois)				
	UFC UFR Sciences du Langage, de l'Homme et de La Société	uB		HUMANITÉS NUMÉRIQUE		Rare Book and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	Rare Book	M1	Cours de français : 29/08/2022 Autre cours : 12/09/2022	10/12/22		09/01/2023 au 29/04/2023		CCI : 2 <sup>e</sup> chance à la carte	31/08/2023 Date Prévisionnelle Publication résultats : 10/09/2023	
								M2	12/09/22	10/12/22		Stage	Stage	CCI : 2 <sup>e</sup> chance à la carte	31/08/2023 Date Prévisionnelle Publication résultats : 30/09/2023	
	uB espe Dijon	UFC		CULTURE ET COMMUNICATION		Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	M1	12/09/2022	16/12/2022	12/12/2022 au 16/12/2022	03/01/2023 au 31/03/2023	stage	12/09/2023 au 16/09/2023	23/09/2023	Stage à partir du 10/04/2023 (12 semaines minimum)
								M2	12/09/2022	16/12/2022	09/01/2023 au 13/01/2023	03/01/2023 au 24/03/2023	20/03/2023 au 24/03/2023	26/09/2023 au 30/09/2023	07/10/2023	Stage à partir du 10/04/2023 (12 semaines minimum)

**Tableau 2b.** Calendrier des suspensions de cours pour l'année universitaire 2022-2023

GS	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention	Mention dérogatoire	Parcours (établissement opérateur)	PARCOURS	ANNEE	Suspension des cours Toussaint : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Noël : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Hiver : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Printemps : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC	UTBM	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS		Physics, Photonics & Nanotechnology <a href="#">Physique, photonique et nanotechnologie</a>	PPN	M1	NC		17/12/2022	03/01/2023	NC		14/04/2023	24/04/2023	
								M2	NC		17/12/2022	03/01/2023	NC				
EIPHI	UFC UFR Sciences et Techniques	uB	UTBM				Photonics, micromanotechnology, time-frequency metrology, and complex Systems <a href="#">Photonique et Physique</a>	PICS	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
								M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023	
EIPHI	UFC UFR Sciences et Techniques	uB					Physics & Computational Physics <a href="#">Physique et physique numérique</a>	CompuPhys	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
								M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023	
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	Université de Kaiserslautern (KL, Allemagne), Université de Aarhus (AU, Danemark) et l'Institut de Physique et de Technologie de Moscou (MIPT)					Erasmus Mundus Master on Quantum Technologies and Engineering	QuanTEEM	M1	NC		17/12/2022	03/01/2023	NC		14/04/2023	24/04/2023
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC	UTBM		MATHÉMATIQUES PHYSIQUES	oui	Mathematical Physics <a href="#">Mathématiques pour la physique</a>	Math4Phys	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
								M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023	
EIPHI	UFC UFR Sciences et Techniques	SupMicroTech ENSMM			AUTOMATIQUE ROBOTIQUE		Control for green mechatronics <a href="#">Commande des systèmes mécatroniques</a>	GREEM	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
							M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023		
EIPHI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC		CHIMIE MOLÉCULAIRE		Transition Metals in Molecular Chemistry <a href="#">Métaux de transition en chimie moléculaire</a>	T2MC	M1	NC		17/12/2022	03/01/2023	NC		Stage		
							M2	NC		17/12/2022	03/01/2023	Stage					
EIPHI	UFC UFR Sciences Techniques et gestion de l'Industrie	UTBM		SYSTÈMES DE CALCULS EMBARQUÉS	oui	Internet of Things	IoT	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023	
							M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023		

**Tableau 2b (suite).** Calendrier des suspensions de cours pour l'année universitaire 2022-2023

GS	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention	Mention dérogatoire	Parcours (établissement opérateur)	PARCOURS	ANNEE	Suspension des cours Toussaint : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Noël : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Hiver : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Printemps : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)
TRANSBIO	Institut Agro Dijon	uB				Physiological and Psychological FOOD choices Determinants Déterminants physiologiques et psychologiques des choix alimentaires	P <sup>2</sup> Food	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
					M2			29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023			
TRANSBIO	Institut Agro Dijon	uB		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 <sup>2</sup>	M1			17/12/2022	03/01/2023				
					M2					17/12/2022	03/01/2023					
TRANSBIO	Institut Agro Dijon	UFC		BIOLOGIE DE LA CONSERVATION	oui	Behavioural Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune sauvage	BEWM	M1	Fermeture M1 en 2022-2023							
	uB UFR Sciences Vie Terre Environnement				M2			29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	STAGE		STAGE		
TRANSBIO	UFC UFR Sciences et Techniques	uB			oui	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	EMME	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
					M2			29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023	
TRANSBIO	uB UFR Droit, Sciences Economiques et Politiques	Institut Agro Dijon		ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ENERGIE ET DES TRANSPORT		Data Analyst for Spatial and Environmental Economics Analyse de Données en Économie Spatiale et de	DASEE	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	stage	stage
					M2			29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	stage	stage	

**Tableau 2b (suite).** Calendrier des suspensions de cours pour l'année universitaire 2022-2023

GS	Etablissement opérateur	Etablissement membre 2	Etablissement membre 3	Mention	Mention dérogatoire	Parcours (établissement opérateur)	PARCOURS	ANNEE	Suspension des cours Toussaint : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Noël : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Hiver : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)	Suspension des cours Printemps : Du (après les cours)	au (matin du jour indiqué)
TRANSBIO	UFC UFR Sciences Juridiques, Economique, Politiques et de Gestion	uB		INTELLIGENCE ECONOMIQUE		Behavioral and Digital Economics for Effective Management Economie digitale et comportementale pour un management efficace.	BDEEM	M1	28/10/2022	07/11/2022	16/12/2022 après 17h	03/01/2023 à 8h	10/02/2023	20/02/2023	Stage	Stage
								M2	28/10/2022	07/11/2022	16/12/2022	03/01/2023	10/02/2023	20/02/2023	Stage à l'étranger	
INTHERAPI	uB	UFC		SCIENCES DU MÉDICAMENT		Innovative drugs médicaments innovants : nanomédicaments et imagerie moléculaire	Innovative Drugs	M1	Néant		17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
								M2	Néant		17/12/2022	03/01/2023	Stage			
INTHERAPI	uB UFR Sciences et Techniques	UFC		CHIMIE MOLÉCULAIRE		Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	T2MC	M1	NC		17/12/2022	03/01/2023	NC		Stage	
								M2	NC		17/12/2022	03/01/2023	Stage			
	UFC UFR Sciences du Langage, de l'Homme et de La Société	uB		HUMANITÉS NUMÉRIQUE		Rare Book and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	Rare Book	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
								M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
	uB espe Dijon	UFC		CULTURE ET COMMUNICATION		Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	M1	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023
								M2	29/10/2022	07/11/2022	17/12/2022	03/01/2023	11/02/2023	20/02/2023	08/04/2023	24/04/2023



## **V. Droits d'inscription et modalités de traitement à UBFC pour l'année universitaire 2022-2023**

### **Droits de scolarité**

Les droits d'inscription à l'université sont obligatoires. Certains étudiants peuvent toutefois en être exonérés sous conditions. Ces droits d'inscription s'appliquent aussi bien aux étudiants français qu'étrangers.

Les droits d'inscription pour la préparation des diplômes nationaux de licence, master ou doctorat (LMD) sont fixés chaque année par arrêté conjoint des ministres chargés de l'enseignement supérieur et du budget en application de l'article 48 de la loi de finances du 24 mai 1951.

Les droits de scolarité sont perçus par les établissements opérateurs des masters UBFC.

### **Traitement des demandes d'exonération des droits d'inscription à UBFC**

Le traitement des demandes d'exonération des droits d'inscription des étudiants extra-communautaires relève de la stratégie en matière de Relations Internationales d'UBFC en coordination avec les Etablissements Membres et votée en CA d'UBFC.

En application de l'article R. 719-50 du code de l'éducation, la totalité des exonérations des frais d'inscription des étudiants UBFC ne pourra pas concerner plus de 10 % du total des étudiants inscrits dans une formation accréditée UBFC. UBFC est accréditée à délivrer les diplômes nationaux de doctorat et masters UBFC (arrêtés du 28 mars 2017 et du 26 juillet 2019 accréditant la Communauté d'universités et établissements Bourgogne Franche-Comté en vue de la délivrance de diplômes nationaux).

Au titre de la stratégie de site, la politique d'internationalisation de l'enseignement supérieur et de la recherche en Bourgogne-Franche-Comté, les missions et périmètres d'actions du service des relations internationales d'UBFC sont ceux définis dans les statuts d'UBFC.

### **Frais complémentaires**

En vertu d'une jurisprudence constante, la perception de contributions complémentaires n'est possible qu'à condition que celles-ci soient facultatives, clairement identifiées et perçues en échange de prestations effectivement rendues aux usagers, et que leur non-paiement ne puisse écarter l'étudiant du cursus qu'il souhaite poursuivre. Sont donc exclues les redevances qui correspondent aux activités habituelles déjà couvertes par les droits d'inscription (cf. Conseil d'Etat – arrêt du 7 juillet 1993\_ article 41 de la loi 84-52 du 26 janvier 1984, codifié à l'article L-719-4).

### **Exonération de droits d'inscription dans le cadre d'un accord de coopération**

Dans le cadre d'une coopération institutionnalisée par un accord concernant :

- un diplôme délivré par UBFC et concernant la mobilité étudiante de crédits, ou
- la diplomation multiple entre UBFC, le ou les établissements membres porteurs de la formation et une ou plusieurs tierces parties,

l'exonération réciproque des droits d'inscription des étudiants entrants dans l'établissement d'accueil sera prioritairement proposée.

Les accords de coopération signés par UBFC, prévoyant des exonérations devront être portés à la connaissance des services compétents des établissements opérateurs.



## DÉLIBÉRATION

**Il est demandé au Conseil académique de bien vouloir donner un avis sur :**

- Les fiches filières et Modalités de Contrôle des Connaissances (MCC), relatives aux parcours M1 et/ou M2 ouverts à la rentrée 2022-2023 (annexe 1) ;
- Le calendrier universitaire : organisation de l'année universitaire et dates de suspensions des cours (tableaux 2 du présent rapport) ;
- Les droits d'inscription et modalités de traitement UBFC pour l'année universitaire 2022-2023