

Rapport n°5 :

« Portail TrouverMonMaster » et informations relatives aux Masters UBFC pour l'année universitaire 2023-2024

Rapporteur (s) :	Maxime JACQUOT Vice-président de la Formation et de la transformation pédagogique
Service – personnel référent	Muzaffar KHAN – Directeur Juliette Péquegnot-Minary – Chargée de suivi administratif Masters UBFC Service Formation et Insertion Professionnelle
Séance du Conseil académique	

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

Rapport

Introduction

Conformément aux dispositions de l'article L. 613-2 du code de l'éducation et à l'article 7 de ses statuts, Université Bourgogne Franche-Comté, Établissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPCSCP) a la compétence de délivrer des diplômes qui lui sont propres, au titre de la formation et de l'insertion professionnelle.

Dans ce cadre, les parcours de masters lauréats de l'Appel à projets ISITE-BFC sont aujourd'hui portés par UBFC. Ces masters en anglais s'inscrivent dans la politique de soutien à l'internationalisation des formations en lien avec les Graduate Schools, avec un double objectif : d'une part, l'attractivité à destination des étudiants étrangers, et d'autre part, la préparation des étudiants nationaux à des carrières internationales.

L'arrêté ministériel en date du 12 septembre 2022 accrédite UBFC à délivrer les diplômes nationaux de Masters UBFC jusqu'en fin 2023-2024 pour tenir compte du décalage des vagues d'accréditation intervenu en 2021.

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

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 oeuvre** à l'égard des candidats à l'admission dans ces formations.

La plateforme nationale « Trouver Mon Master – TMM » mise en oeuvre par le Ministère évolue avec la mise en place de la plateforme de candidature pour la rentrée 2023 ; celle-ci aura pour périmètre les candidatures en première année des formations conduisant au



diplôme national de master (M1).

De nouvelles données obligatoires ont été ajoutées aux informations et modalités de sélection mises en œuvre et présentées ci-après.

Contexte

Comme présenté aux instances d'UBFC en juin 2022 (cf. rapport Masters en anglais UBFC : organisation de l'année universitaire 2022-2023) :

- Il n'y a pas eu d'ouverture de M1 du **Master BEWM** à la rentrée 2022-2023. Il n'y en aura pas non plus en 2023-2024 ;
- Un nouveau parcours intitulé **QuantEEM** a ouvert. Il se rattache à la mention Physique Fondamentale et Applications (PFA) d'UBFC et est opéré par l'Université de Bourgogne (UFR ST). QuantEEM est un master international financé dans le cadre d'un projet européen Erasmus Mundus pour une durée de 6 ans.

Par ailleurs, l'instabilité politique du site et les incertitudes sur les financements conduisent à ce que la première année du **master DASEE** n'ouvre pas à la rentrée 2023.

De fait, **l'offre de formation d'UBFC**, présentée en annexe 2, est désormais composée de **15 parcours de Masters**.

Dates de campagne de recrutement

Chaque année, 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 :

- Pour les candidats nationaux, les dates de dépôt des dossiers en vue d'une inscription, au titre de l'année universitaire 2023-2024, sont définies par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et sont détaillées **dans l'annexe 2** pour le portail « TrouverMonMaster ».
- Pour les candidats internationaux, les candidatures se feront via la plateforme e-candidat. La période d'ouverture des candidatures est fixée au 23 janvier 2023, et celle de fermeture au plus tard au 23 juin 2023, en fonction des parcours. Les dates précises par parcours seront consultables en temps voulu sur le site UBFC.

Après présentation aux instances d'UBFC, ce calendrier de campagne de recrutement est transmis par les services d'UBFC au Rectorat et aux services des établissements opérateurs (Scolarité, Règlementation des études).



Capacités d'accueil

L'admission en première année de master UBFC dépend des **capacités d'accueil** fixées, pour l'année universitaire 2023-2024, dans le tableau annexé (**cf. annexe 2**).

Critères d'examen, informations et modalités de sélection

Les critères d'examen, informations et modalités de sélection sont définis avec chaque équipe responsable d'un 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 », de **nouvelles données obligatoires ont été ajoutées** :

- Coordonnées du chef d'établissement ;
- Courriel du responsable pédagogique de la formation ;
- Courriel du référent handicap ;
- Langues vivantes enseignées ;
- Composition de la commission de recrutement (nombre et qualité des membres) ;
- Critères généraux d'examen des candidatures.

Les critères généraux d'examen des candidatures sont votés en conseil d'administration.

- Ils ne concernent que l'entrée en première année de master. Ils encadrent l'examen des candidatures par les commissions d'examen des candidatures et sont destinés à permettre aux responsables de formation de **préciser les éléments qui présideront au classement des candidats**, que ceux-ci soient quantitatifs (notes, résultats académiques, certifications, etc.) ou qualitatifs, liés aux méthodes de travail acquises, aux savoir-faire, ou au savoir-être. (pas de nomenclature nationale) ;
- Est à proscrire tout critère induisant une distinction de nature discriminatoire telle que l'origine géographique, le nom de famille, l'âge, le sexe, le handicap, l'état de santé, etc. Les critères généraux d'examen des candidatures doivent être cohérents avec le contenu, les attentes ainsi que les exigences des formations, et doivent permettre au candidat de déterminer les éléments pris en compte pour l'examen des candidatures au titre d'une formation donnée ;
- Ces données doivent être complètes pour chaque formation. En effet, **le candidat aura la possibilité de demander au responsable pédagogique de la formation concernée la communication des critères et modalités d'examen de sa candidature ainsi que les motifs pédagogiques qui justifient la décision de non admission prise à son égard.**

Les **critères d'examen, informations et modalités de sélection des candidatures**, sont décrits dans le tableau annexé (**cf. annexe 2**).

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 candidat 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 2**).

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 : ppt de présentation DGESIP A - réforme de l'accès en 1ere année de Master – 9 novembre 2022

Annexe n°2 : Tableau – masters UBFC - rentrée 2023-2024

NB : les informations présentes dans ce tableau sont soumises aux votes dans les instances des établissements partenaires.

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil ACadémique de bien vouloir donner son avis sur le calendrier de recrutement, les capacités d'accueil, les critères d'examen, informations et modalités de sélection en première année du diplôme national de Masters à UBFC pour l'année universitaire 2023-2024.



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

DGESIP



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

REFORME DE L'ACCÈS EN 1^{ÈRE} ANNÉE DE MASTER

SÉMINAIRE DU 9 NOVEMBRE 2022

Introduction Anne-Sophie Barthez

Directrice Générale de l'Enseignement Supérieur et de l'Insertion Professionnelle



Un accès en 1^{ère} année de master en perte d'efficacité

Une asymétrie des processus et des calendriers qui épuise les usagers

- Des dates clés de candidatures qui s'étalent de janvier à mai (voire jusqu'en septembre/octobre)
- Des contenus de dossiers très hétérogènes
- Des limitations imposées par certains établissements sans fondement juridique
- Aucune contrainte réglementaire en termes d'acceptation des propositions
- Une gestion des listes d'attente/complémentaire très chronophage pour les équipes pédagogiques
- Un droit de poursuite d'études pénalisé par un processus de saisine déconnecté des effectifs réels

1^{ère} étape 2022 : le calendrier commun

- Circulaire de mars 2022 qui impose :
 - une date limite de réponse des établissements en phase principale (24/06) et une date limite d'inscription administrative (8/07)
 - Des dates limites de réponses et d'IA pour la ou les phases complémentaires
 - 13 et 18 juillet pour la 1^{ère} phase
 - 22 juillet et 26 août pour la seconde phase
- Un impact certain sur la saisine des recteurs :
 - Baisse de 34 % du nombre de saisines

Une procédure de saisine lourde avec une faible efficacité

A la date du 25 octobre 2022 :

- 4 281 saisines recevables qui ont généré 73 278 demandes d'admission transmises aux établissements
- 2 638 demandes acceptées par les établissements
- 919 demandes acceptées par les étudiants
- 85 % des saisines se concentrent sur une vingtaine de mention :
 - 42,4 % sur des mentions en lien avec le Droit
 - 21,6 % sur la mention « psychologie »
 - 14,2 % sur des mentions en lien avec la science de la vie
 - 8,3 % sur des mentions en lien avec l'économie et/ou la gestion

Une large concertation durant l'été 2022

- 5 et 18 juillet avec les organisations syndicales
 - 6 juillet avec les organisations étudiantes représentatives
 - 7 juillet avec les conférences de doyens
 - 21 juillet avec les présidents d'université et le réseau des VP CFVU
- Un large consensus s'est exprimé en faveur du déploiement d'une plateforme commune d'admission organisée en fonction d'un calendrier commun



2. Une nouvelle plateforme pour 2023



Les grands principes

La ministre a annoncé lors de la réunion de restitution du 12 septembre 2022 la mise en place de cette plateforme commune avec quelques grands principes :

- Une procédure principale qui doit s'achever avant les congés d'été pour une grande majorité des étudiants
- Un droit de poursuite d'études sanctuarisé pour les étudiants titulaires du DNL
- Un processus de suivi et d'amélioration continue connecté aux besoins des usagers (établissements et candidats)
- Construire un droit à la reprise d'études de façon à permettre à ceux qui le souhaitent de s'insérer professionnellement à bac+3, avec l'assurance de pouvoir ensuite viser une formation de niveau bac+5, notamment par le biais de la VAE

Périmètre formations

Ensemble des diplômes nationaux de master portés en propre par les universités ou accessibles en conventionnement (ex : Instituts catholiques)

Exceptions :

- Les formations dispensées exclusivement à un public de formation continue
- Les formations à vocation internationale qui accueillent une proportion significative d'étudiants étrangers et/ou qui dispensent une partie importante de cours en langue étrangère (caractérisation en cours)
- Les formations accessibles par le biais du concours des écoles de journalisme
- Les formations conduisant à l'obtention d'un master par un jury rectoral

Périmètre candidats

Peuvent accéder à la plateforme de candidature les candidats titulaires (ou en préparation) d'un diplôme de licence ou équivalent.

Exceptions :

- Les candidats non européens dont le pays de résidence est couvert par le dispositif EEF
- Les étudiants autorisés à redoubler dans le même parcours de formation
- Les candidats à l'admission par le biais d'une VES/VAP ou VAE
- Les étudiants disposant d'un accès réservé en M1 (exemple : les CMI)

Les candidatures

Granularité :

Le décompte des candidatures se fera **au niveau des mentions par établissement**, car l'Etat n'accrédite les établissements que pour les mentions, et les conditions de saisine du recteur reposent également sur les mentions.

Nombre de vœux :

15 candidatures en formation classique et 15 candidatures dans des formations en alternance

Hiérarchisation :

Les candidatures ne seront pas hiérarchisées, de façon à ce que les étudiants soient au centre de la procédure et gardent la main tout au long du processus d'admission.

Le traitement des candidatures par les établissements

- Des dossiers candidats essentiellement constitués de pièces en pdf (pas d'outil d'aide à la décision)
- Les établissements ont seuls la compétence pour fixer leurs capacités d'accueil qui sont votées en CA avant l'ouverture de la plateforme :
 - Nombre total de places dans le master
 - Nombre de places offertes sur la plateforme (qui tient compte des redoublants, des publics de FPC, des accords internationaux, etc.)
- L'accès au Diplôme National de Master (DNM) reste sélectif :
 - Produire un classement suffisamment long (sans risque) afin d'éviter les places vacantes
 - Produire une liste de candidats refusés, avec motif des refus

La fin de procédure

- Pas de procédure complémentaire pour la 1^{ère} année
- De mi-juillet à la rentrée, la phase de gestion des désistements permettra de redistribuer les dernières places vacantes.
- Une saisine recteur connectée au système d'information



Nouvelle réglementation

La mise en œuvre de la procédure prévoit :

➤ **La modification par décret de la partie réglementaire du code de l'éducation**

Modification de l'article D. 612-36-2 du code de l'éducation et création des articles D. 612-36-2-1 à D. 612-36-2-9

➤ **La publication de 2 arrêtés ministériels :**

- Un arrêté définissant les exceptions à la procédure (formations ou candidats non concernés) ainsi que le nombre maximal de candidatures autorisées par candidat ;
- Un arrêté fixant les dates des différentes phases de la procédure, les délais de réponse et le calendrier des inscriptions administratives.

Le calendrier

- **Février 2023** : phase de paramétrage de l'offre de formation par les établissements, dans la plateforme
- **Du 1er mars 2023 au 3 avril 2023** : phase de candidature
- **Du 7 avril 2023 au 12 juin 2023** : examen des candidatures par les établissements
- **Du 19 juin 2023 au 17 juillet 2023** : phase d'admission
- Phase d'examen des candidatures et d'admission dans les formations en alternance : **du 7 avril 2023 au 30 septembre 2023**
- Phase d'inscription administrative :
 - Début au plus tard **le 12 juillet**
 - **Jusqu'au 20 juillet** pour les admis en phase principale (avec signalement des non-inscrits le 21 juillet)
 - **Jusqu'au 24 août** pour les admis pendant l'été (avec signalement des non-inscrits le 25 août)
- Phase de saisine du recteur de la région académique : de **mi-juin à fin octobre**
- **Du 22 juillet au 31 août** : phase de gestion des désistements, qui permettra de redistribuer les dernières places vacantes

Nouvelle réglementation

- La modification du principe du « **silence vaut acceptation** » (SVA) ;
- La prise en compte de la réglementation sur les données personnelles (RGPD) :
 - Inscription au registre des activités de traitement du ministère
 - Arrêté portant création d'un traitement automatisé de données à caractère personnel
- La modification de la réglementation relative au dispositif de saisine du recteur de région académique (via **le téléservice Trouver Mon Master**)

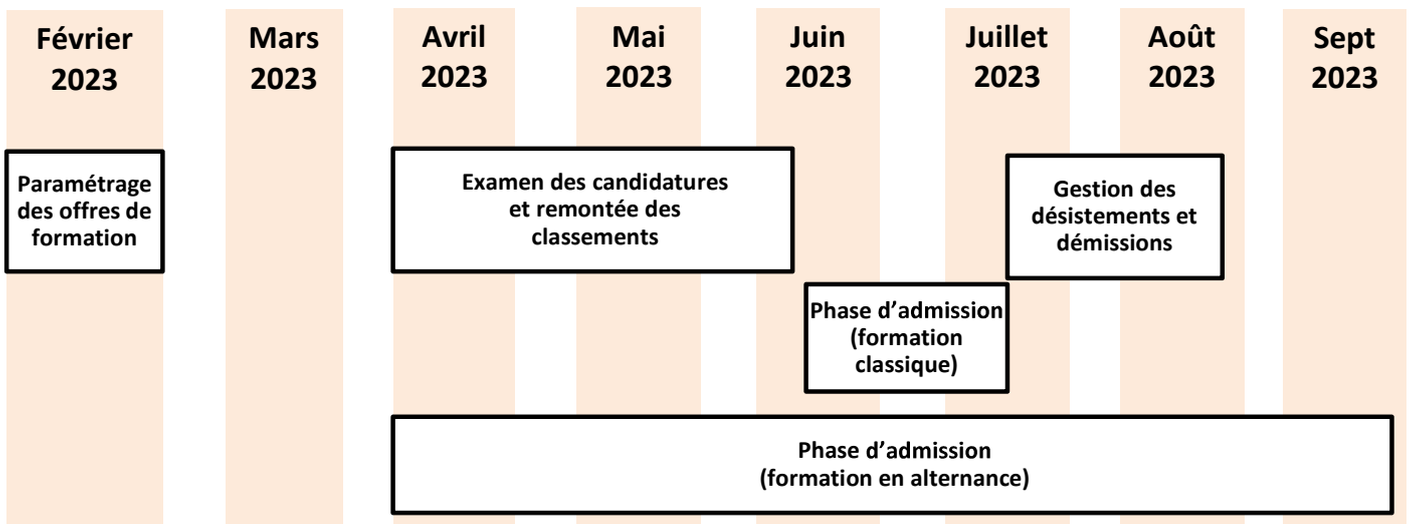
Questions



4. Le paramétrage de l'offre de formation



Calendrier technique



Articulation entre le portail et la plateforme

- Comme chaque année, recueil de l'intégralité de l'offre de formation de master des établissements à partir de novembre, via le *Bac@SAS DNM*
- Ce recueil alimentera, à partir de février :
 - Le portail national d'information
 - La plateforme de candidature, pour le paramétrage des offres donnant lieu à candidature

Utilisateurs établissements

- **Création par le ministère d'un premier compte administrateur** dans chaque établissement concerné
- **L'administrateur établissement** pourra :
 - créer des comptes utilisateurs (différents profils possibles)
 - paramétrer les formations donnant lieu à candidature
 - signaler un dossier de candidature comme « complet » ou « incomplet »
 - téléverser les fichiers de classement des candidatures
- Le **gestionnaire établissement** pourra, pour un périmètre de responsabilité donné :
 - créer des comptes utilisateurs consultants
 - signaler un dossier de candidature comme « complet » ou « incomplet »
 - téléverser les fichiers de classement des candidatures
- Le **consultant établissement** pourra, pour un périmètre de responsabilité donné :
 - consulter les dossiers de candidature adressés à l'établissement

Paramétrage de l'offre de formation via la plateforme

- Le paramétrage de l'offre de formation via la plateforme devra être achevé avant fin février 2023, pour permettre l'ouverture de celle-ci aux candidats le 1er mars 2023
- Il sera effectué sur la base des données préalablement saisies dans l'application *Bac@SAS DNM* :
 - Mention
 - Parcours
 - Modalités d'enseignement
 - Lieux d'enseignement
 - + motifs libres (ex : option)

Une formation donnant lieu à candidature pourra donc être construite selon un niveau de granularité très fin (ex : un parcours, dans tel lieu de formation, suivant telle modalité d'enseignement).

Paramétrage des formations (1/4)

Outre les informations importées dans la plateforme depuis le *Bac@SAS DNM*, le paramétrage de chaque formation donnant lieu à candidature nécessitera de saisir :

- La capacité d'accueil offerte limitée (COL) sur la plateforme
- La donnée d'appel
- Les informations relatives à l'inscription administrative

Paramétrage des formations (2/4)

- Possibilité de demander au candidat, outre les informations fournies dans le dossier commun :
 - Des pièces à choisir dans une liste prédéfinie
 - Deux pièces complémentaires au choix
 - Des informations complémentaires au choix
- Possibilité de **dupliquer une formation** comme base au paramétrage d'une formation similaire
- Possibilité d'utiliser des **périmètres de configuration** pour appliquer un même paramétrage à plusieurs formations (pièces et informations demandées)
- Possibilité d'associer plusieurs formations d'une même mention dans un **portail commun à capacité différenciée (PCCD)** (afin que chaque candidature ne soit examinée qu'une seule fois par l'établissement)

Paramétrage des formations (3/4)

Paramétrage des formations en alternance :

- Paramétrage de formations **exclusivement en alternance** > application du calendrier et de la procédure spécifiques à l'alternance
- Via un **PCCD comprenant formations classiques et en alternance** > application du calendrier classique [*en cours d'étude de faisabilité*]

Paramétrage des formations (4/4)

Co-accréditations

- Dans le *Bac@SAS DNM* sont signalés quels sont les établissements co-accrédités procédant au recrutement des étudiants
- Seuls les établissements effectivement en charge du recrutement paramètrent les formations concernées dans la plateforme

Conventions avec des établissements privés

- 1) Les établissements publics indiquent dans le *Bac@SAS DNM* quelles sont leurs conventions avec des établissements privés
- 2) Les établissements privés peuvent dès lors saisir dans le *Bac@SAS DNM* les informations relatives aux formations concernées
- 3) Les établissements privés paramètrent les formations concernées via la plateforme

Examen et classement des candidatures

Lors de la phase d'examen des candidatures :

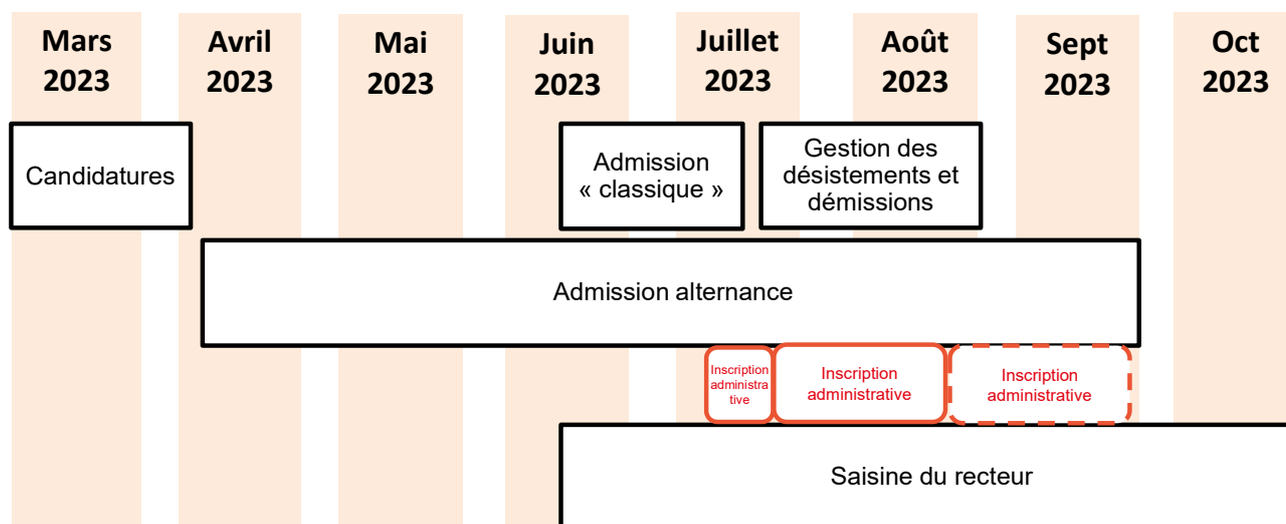
- Les utilisateurs « administrateurs » ou « gestionnaires » peuvent **signaler les dossiers comme « complets » ou « incomplets »** afin de préparer le travail de la commission pédagogique
- Des **convocations à des entretiens ou à des examens** peuvent être paramétrées via la plateforme : les candidats concernés reçoivent une notification par mail et peuvent consulter la convocation sur la plateforme
- L'établissement télécharge depuis la plateforme le fichier de classement de chaque formation
- L'établissement **téléverse dans l'application le fichier de classement complété**, pour chaque formation

Questions



5. La constitution du dossier candidat

Calendrier public



Accès à la plateforme de candidature par le candidat

- A partir du portail d'information actuel, dont l'interface sera peu modifiée en année 1 : bouton « Je candidate » présent sur les fiches des masters donnant lieu à candidature via la plateforme
- A chaque fois que le candidat voudra consulter une formation il sera redirigé vers le portail d'information
- La plateforme de candidature est conforme au design de l'Etat

Création du dossier candidat

- Déclaration d'éligibilité par le candidat (notamment Etudes en France)
- Création de compte avec informations obligatoires : civilité, nom, prénom, date de naissance, nationalité, email, téléphone
- Pièces obligatoires : CV, relevé de notes (absence à motiver)
- Baccalauréat (non obligatoire)

Autres rubriques du dossier candidat

- Mes documents
- Je démissionne - attestation de non inscription obligatoire pour l'inscription dans une formation en master hors plateforme

MERCI POUR ATTENTION

VOS QUESTIONS SONT LES BIENVENUES SUR LE TCHAT OU AU MICRO

Légende	Annexe 2			MASTERS UBFC RENTREE 2023/2024									
	Nouveautés TMM			Phase de candidature		Examen des candidatures par les établissements		Phase d'admission		Phase de saisine			
Vote CA													
Graduate School	Mention	Parcours	Acronyme	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Période	Capacité d'accueil M1 (TOTALE)	Mentions de licences prioritaires (origine des étudiants)	Modalités de recrutement
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Physics, Photonics & Nanotechnology Physique, photonique et nanotechnologie	PPN	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	20	Licence mention Physique, Physique-Chimie, Mathématiques, Mécanique, Chimie, Physique appliquée	Dossier
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Photonics, micronechanotechnology, time-frequeCy metrology, and complex Systems Photonique et Physique appliquée ; Photonique, micronechanotechnology, temps-fréquence et systèmes complexes	PICS	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	15	Non renseignée	Dossier puis entretien
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Computational Physics Physique et physique numérique	CompuPhys	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	15	Non renseignée	Dossier
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Erasmus Mundus Master on Quantum Technologies and Engineering	QuanTEEM	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	25	Licence mention Physique, Physique-Chimie, Mathématiques, Mécanique, Chimie, Physique appliquée	Dossier
EIPHI	PHYSIQUE MATHÉMATIQUES	Master program in Mathematical Physics Mathématiques pour la physique	Math4Phys	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	25	Licence ou B.Sc. Ou B.A. mention Mathématiques ou physique	Dossier
EIPHI	AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE	Control for green mechatronics Commande des systèmes mécatroniques	GREEM	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	16	Non renseignée	Dossier puis entretien

Nouveautés TMN													
Vale CA				Phase de candidature		Examen des candidatures par les établissements		Phase d'admission		Phase de saisine			
Graduate School	Mention	Parcours	Acronyme	Début	Fin	Début2	Fin 2	Début3	Fin3	Période	Capacité d'accueil M1 (TOTAL)	Modalités de licences prioritaires (origine des étudiants)	Modalités de recrutement
EPH	CHIMIE MOLÉCULAIRE	Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	TQMC	01/05/2023	09/04/2023	07/04/2023	12/05/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	20	Licence de Chimie	Dossier
EPH	SYSTEMES DE CALCULS EMBARQUEES (EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS)	Internet of Things	IOT	01/05/2023	09/04/2023	07/04/2023	12/05/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	30	Non renseignée	Dossier
TRANSBIO	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Physiological and Psychological Food choice Determinants Déterminants physiologiques et psychologiques des choix alimentaires	FPFOOD	01/05/2023	09/04/2023	07/04/2023	12/05/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	16	Licence Sciences de la vie : Biochimie et Biologie Moléculaire ; Biochimie, Biologie Cellulaire et Physiologie	Dossier Entretien
TRANSBIO	Sciences et technologies 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	MP2	01/05/2023	09/04/2023	07/04/2023	12/05/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	20	Licence Sciences de la Vie / Sciences de la Vie et de la terre / Chimie / Sciences pour l'ingénieur	Dossier Entretien
TRANSBIO	Biologie de la Conservation	Behavioural Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune sauvage	BEWM	Arrêt Pas de rentrée M1 en 2023									
TRANSBIO	Biologie de la Conservation	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	EMME	01/05/2023	09/04/2023	07/04/2023	12/05/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	16	Non renseignée	Dossier puis entretien
TRANSBIO	Economie de l'Energie, de l'Environnement et des Transports	Data Analyst for Spatial and Environmental Economics Analyse de Données en Economie Spatiale et de l'Environnement	DAEE	Arrêt Pas de rentrée M1 en 2023									

Nouveautés TMM													
Vote CA					Phase de candidature		Examen des candidatures par les établissements		Phase d'admission		Phase de saisine		
Graduate School	Mention	Parcours	Acronyme	Début	Fin	Début2	Fin 2	Début3	Fin3	Période	Capacité d'accueil M1 (TOTALE)	Mentions de licences prioritaires (origine des étudiants)	Modalités de recrutement
TRANSBIO	Intelligence Economique	Behavioral and Digital Economics for Effective Management Economie digitale et comportementale pour un management efficace	BDEEM	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	20	Non renseignée	Dossier puis entretien
INTHERAPI	SCIENCES DU MÉDICAMENT	Innovative Drugs médicaments innovants : nanomédicaments et imagerie moléculaire	ID	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	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	sur sélection ou VAE ou équivalence de diplôme
	HUMANITÉS NUMÉRIQUE	Rare Book and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	Rare Book	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	20	Non renseignée	Dossier + entretien
	CULTURE ET COMMUNICATION	Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	01/03/2023	03/04/2023	07/04/2023	12/06/2023	19/06/2023	17/07/2023	Mi-juin à fin octobre	12	Obtention d'une licence générale ou diplôme équivalent	Dossier

Nouveautés TMM									
Vos CI									
Graduate School	Mention	Program	Acronyme	Atentes (connaissances et compétences requises) à l'entrée en M1	Critères généraux d'admission des candidats	Composition de la commission de recrutement (ré et qualité des membres)	Modalités d'enseignement : R (Formation initiale) - FC (Formation Continue) - Ateneace - Apprentissage - A distance	Taux de passage (Faculté)	Taux d'insertion professionnelle (Faculté)
DPI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Physic, Photonics & Nanotechnology Physique, photonique et nanotechnologie	PH	Maîtriser les compétences de la licence mention physique. Comprendre et savoir s'exprimer en anglais (niveau B2).	Critères de sélection : quel niveau académique, formation en adéquation avec les prérequis, niveau d'anglais au moins équivalent B2 pour les candidats non-anglophones (est éval par visioconférence si absence de certification)	4 membres au minimum : enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs	F1 Présentiel	Non renseignée	40%
DPI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Photonics, microtechnology, fibre-optics, metrology, and complex Systems Photonique et Physique appliquée : Photonique, microtechnologie, temps-fréquence et systèmes complexes	FCS	Être titulaires d'une licence/bachelor (3 ^e année d'école d'ingénieur en physique, ou d'une licence/bachelor avec une majeure en physique Pré-requis : Physique générale, électromagnétisme, optique, physique quantique, électronique, compétences expérimentales, programmation informatique, outils mathématiques pour la physique (algèbre linéaire, probabilités et statistiques, analyse des fonctions et des suites, analyse vectorielle, tenseurs). Anglais : niveau B2 TOEIC (ou équivalent) Bachelor's degree/3 rd year of engineering school in physics, or a Bachelor's degree with a major in physics Prerequisites: General physics, electromagnetism, optics, quantum physics, electronics, experimental and computing skills, mathematical tools for physics (linear algebra, probability and statistics, function and sequence analysis, vector analysis, tensors). English : B2 level TOEIC (or equivalent)	Critères d'examen de candidature : Recrutement sur dossier (CV, détail des matières, stages effectués, notes de notes, classement, lettre de motivation, références) Interview par visio-conférence Criteria for examining application : Recruitment on academic record (CV, list and program of the courses, internships completed, report card, ranking, letter of motivation, references) Interview by videoconference	Responsables du master M1 et M2 : 1 personnes 8 responsables d'UT de master FCS.	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée

Noms des unités									
TMM									
2024-25									
Graduate School	Mention	Program	Acronyme	Attentes / connaissances et compétences requises à l'entrée en M1	Critères généraux d'admission des candidats	Composition de la commission de recrutement (nb et qualité des membres)	Modalités d'enseignement: H (Formation relative) - FC (Formation Continue) - Alternance - Apprentissage - A distance	Taux de réussite (J'adhère)	Taux d'insertion professionnelle (J'adhère)
ERPH	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Computational Physics Physique et physique numérique	CompPhys	<p>Titulaire d'une licence/bachelor (les années d'école d'ingénieur en physique, ou d'une licence/bachelor avec une majeure en physique, ou encore un baccalauréat d'une formation bacheliorale série d'école d'ingénieur en mathématiques ou en mécanique avec des matières en physique).</p> <p>Les candidats peuvent également en records années soient sans validé une partie année de master (ou équivalent) avec un programme en physique numérique avancé ou cours en matière d'un excellent niveau en physique fondamentale et informatique.</p> <p>Le niveau B2 en anglais (ou équivalent) une expérience pratique de l'informatique.</p> <p>De plus de ses des compétences académiques, les candidats doivent connaître: Programmes informatiques (programmation basique du code Matlab, Fortran, C, Java) méthodes numériques de la physique (linéaire, polynôme, fonctions spéciales, intégration d'équations de la physique...), Résolution en l'espace (Fourier) ou bien en Matlab, Fortran ou C, Programmation classique (programmation basique des langages de Newton, réarrangement de données, équations de propagation, Matrices Lagrange et Hamiltonien, dynamique des fluides) Physique quantique et statistique (formalismes théoriques de la physique statistique classique Mécanique statistique Mécanique statistique d'équilibre thermique, entropie, physique quantique ondulatoire Équation de Schrödinger, équilibre, acoustique hydrodynamique, conservation algèbre de la mécanique quantique (notamment de Dirac, opérateurs associés à l'oscillateur harmonique et au moment cinétique) Capacité de lire et comprendre des articles de recherche en physique avec un niveau suffisant en mécanique classique et statistique et en mécanique quantique.</p>	<p>Adéquation du cursus (mention, parcours et programme académique sa vie en France ou équivalent Bacc+3).</p> <p>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).</p> <p>Mémoire ou exposé par le candidat dans sa lettre de motivation, en particulier l'exposé de ses centres d'intérêt et lien avec le choix de candidater dans le master, et l'exposé de son projet professionnel à l'issue du master. Si le candidat est déjà titulaire d'un diplôme de master (ou d'un diplôme Bacc+5), il devra l'exposer de ses motivations pour refaire une formation Bacc+5.</p> <p>Stages ou projets effectués dans et hors du cursus, expériences académiques de la programmation ou du calcul scientifique.</p> <p>Notes et recommandations de référents.</p>	<p>8 membres (dont le responsable du master)</p> <p>2 membres ayant une expertise astrophysique ou équivalent</p> <p>2 membres ayant une expertise en physique fondamentale ou équivalent</p> <p>2 membres ayant une expertise en physique moléculaire ou équivalent</p> <p>2 membres ayant une expertise en spectroscopie, optique ou équivalent</p>	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné
ERPH	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Quantum Mechanics Master or Quantum Technologies and Engineering	QuantQM	<p>Maîtriser les compétences de la licence mention physique. Comprendre et savoir s'exprimer en anglais (niveau B2).</p>	<p>Critères de sélection: qualité académique, formation en adéquation avec les prérequis, niveau d'anglais ou niveau équivalent B2 pour les candidats non anglophones (test oral par visio conférence si absence)</p>	<p>4 membres au minimum: enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs</p>	FI Présentiel	Non renseigné	Non renseigné
ERPH	PHYSIQUE MATHÉMATIQUES	Master program in Mathematical Physics Mathématiques pour la physique	MathPhys	<p>Maîtriser les compétences de la licence mention mathématiques et/ou de mention physique. Comprendre et savoir s'exprimer en anglais (niveau B2).</p>	<p>Critères de sélection: qualité du parcours universitaire en mathématique et/ou physique, adéquation du parcours de candidat avec les pré-requis de la formation demandée. Bon niveau</p>	<p>4 membres au minimum: enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs</p>	FI Présentiel	Non renseigné	Non renseigné
ERPH	AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE	Control Systems Commande des systèmes électroniques	GREM	<p>Major in Electrical, Mechanical, Mechatronics or Control Engineering. English level equivalent to B2</p>	<p>Motivation and potential in scientific research and technological development, Academic achievement, Professional experience, English communication skills</p>	<p>3 enseignants-chercheurs</p>	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné

Nouveautés 2024									
Les EA									
Graduate School	Mention	Parcours	Acronyme	Attendus (connaissances et compétences requises) à l'entrée en 1 ^{er}	Objets généraux d'examen des candidatures	Composition de la commission de recrutement (et qualité des membres)	Modalités d'enseignement : R (Formation Initiale) - FC (Formation Continue) Alternance - Apprentissage - A distance	Taux de réussite (Faculté)	Taux d'insertion professionnelle (Faculté)
EPH	CRIME MOLECULAIRE	Thématiques Moléculaires Chemistry Niveaux de transition en chimie moléculaire	T2VC	Maîtriser les compétences de la licence mention chimie ou des licences chimie-physique, chimie-biologie. Utiliser les appareils et les techniques de mesure en laboratoire les plus courants dans les	Qualité du parcours universitaire antérieur, cohérence entre le projet et la formation, niveau d'anglais équivalent B1, solides connaissances en sciences chimiques	4 membres au minimum enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs	F, FC, Alternance (contrat pro) Présentiel	Non renseigné	100%
EPH	SYSTEMES DE CALCULS EMBARQUES (EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS)	Interset of Things	IoT	données de la chimie organique et la agricole et de la chimie	Le recrutement est sur dossier, il est pris en compte les critères suivants : 1. Affiliation de cursus (master et parcours suivi en licence) 2. Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les premières mentions) 3. Stages effectués dans le cursus et hors du cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement localisation appliquée) 4. Motivation et projet professionnel 5. Avis des référents	A. Malhou, J. Bourgeois, B. Piranda, P. Cavallo, O. Basile, JC. Crépeau	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné
TEAM2024	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Physiological and Psychological FOOD choice Determinants Déterminants physiologiques et psychologiques des choix alimentaires	PIFOOD	Être 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 statistique : des connaissances sur le fonctionnement du système nerveux sont demandées... Les bacheliers en technologie des aliments, génie alimentaire, santé hygiène et sécurité, microbiologie, et agronomie ne donneront pas accès au master PIFOOD. Avoir des bases en chimie des aliments et les nutrition. Avoir des bases en physiologie animale et/ou humaine. Avoir un niveau d'anglais B2 ou équivalent, au minimum, avoir des bases informatiques. 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	Profil de candidat, selon les attendus énumérés Niveau général au cours des trois années de licence, niveau d'anglais, motivation pour la formation, intérêt pour les sciences de consommation, compatibilité du projet professionnel avec les compétences qui seront développées dans le master, capacité à présenter son parcours de façon claire et structurée 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.	L'examen des dossiers et les entretiens de recrutement sont assurés par deux enseignants-chercheurs : une maître de conférence en physiologie et une professeur en sciences des consommateurs.	F, FC	Non renseigné	Non renseigné

Nouveautés TMM									
Nouveau									
Graduate School	Modèle	Parcours	Accrédité	Atteintes (réalisations et compétences requises) à l'entrée en M1	Critères généraux d'évaluation des candidatures	Composition de la commission de recrutement (taille et qualité des membres)	Modalités d'enseignement : FI (Formation Initiale) - FC (Formation Continue) - Alternance - Apprentissage - A distance	Taux de succès (Passage)	Taux d'insertion professionnelle (Forfait)
TRANSO	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Microbiology and Food and Wine Processes Microbiologie et Physiologie des Procédés alimentaires et du vin	MP1	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 Intégrer des données expérimentales pour envisager leur mobilisation 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	Critères d'évaluation des candidatures : évaluation du cursus (mention et parcours suivi 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, encadrement) Réquis : 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 Intégrer des données expérimentales pour envisager leur mobilisation 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.	3 membres dont le responsable de M1 et les deux responsables de parcours	FI, FC	Non renseigné	Non renseigné
TRANSO	Biologie de la Conservation	Behavioral Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune sauvage	BEWM						
TRANSO	Biologie de la Conservation	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	EMBE	Licence en Biologie – Ecologie ou équivalent, Connaissances de base en biologie, écologie, biostatistique, anglais (niveau B1 minimum, B2 conseillé)	Atteinte 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, encadrement).	11 membres du comité de pilotage du Master	Non renseigné	Non renseigné	Non renseigné

Nouveautés TMM									
Vice CA									
Graduate School	Mention	Poursuit	Acronyme	Attentes (compétences et compétences requises) à l'entrée en M2	Critères généraux d'examen des candidatures	Composition de la commission de recrutement (nb et qualité des membres)	Modalités d'enseignement : R (Formation initiale) - FC (Formation Continue) - Alternance - Apprentissage - A distance	Taux de pression (Faculté)	Taux d'insertion professionnelle (Faculté)
TRANSBO	Economie 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	CADE						
TRANSBO	Intelligence Économique	Behavioral and Digital Economics for Effective Management Économie digitale et comportementale pour un management efficace	BDEEM	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.	Niveau général de l'étudiant en bachelier 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.	Les deux responsables de formation, professeurs en économie.	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée
INTHERAP	SCIENCES DU MÉDICAMENT	Innovative Drugs Médicaments innovants, nanomédecine et imagerie moléculaire	ID	Excellence du cursus universitaire, adhésion avec les objectifs du parcours, motivation du candidat et examen de son projet personnel et professionnel.	Sur dossier: Projet professionnel clair et précis et projet personnel en adéquation avec le master.	4 membres au minimum: enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs	FC, FC Présentiel	Non renseignée	Non renseignée
	HUMANITÉS NUMÉRIQUE	Rare Book and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	Rare Book	Très bon résultats académiques, solide culture générale, grand intérêt pour le monde du livre, curiosité pour l'informatique, grande capacité de travail, parties librement en autonomie.	On privilégiera la grande qualité des dossiers, la sémiologie graphique et, dans la mesure du possible, des profils humains.	1 Frédéric Espagnol (dir.), 2 Dulce Moreno (Doc., CDC), 3 Pierre Heylias (Professionnel, CDC)	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée
	CULTURE ET COMMUNICATION	Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	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	obtention d'une licence générale ou diplôme équivalent niveau B2 en anglais souhaité, niveau B1 en français souhaité qualité du dossier universitaire régularité et progression des résultats, mention expériences dans le secteur culturel Procédure de sélection: Aide de constitution des dossiers: dones 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	4 membres au minimum: enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs	FC, FC Présentiel	Non renseignée	Non renseignée

Nouveautés TMM				Coordonnées							
Voie CA											
Graduate School	Mention	Parcours	Acronyme	Chef d'établissement	Référent Handicap	Responsable Pédagogique	Numéro Titre ANCP (ancienneté)	Langues vivantes enseignées	Aménagements proposés	Frais de scolarité par année	Formation ouverte
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Physics, Photonics & Nanotechnology Physique, photonique et nanotechnologie	PPN	president@u-bourgogne.fr	mission.handicap@u-bourgogne.fr	claudie.lerzy@u-bourgogne.fr	Non renseigné	Anglais	Non renseigné	Non renseigné	Oui
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Photonics, micro/nanotechnology, time-frequency metrology, and complex Systems Photonique et Physique appliquée ; Photonique, micro/nanotechnologie, temps-fréquence et systèmes complexes	PICS	Non renseigné	Non renseigné	master.pics@univ-bourgogne.fr	Non renseigné	Anglais Français	Non renseigné	Non renseigné	Oui
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Computational Physics Physique et physique numérique	CompPhys	Non renseigné	Non renseigné	master.computphys@univ-bourgogne.fr	Non renseigné	anglais, français langue étrangère	Non renseigné	Non renseigné	Oui
EIPHI	PHYSIQUE FONDAMENTALE ET APPLICATIONS	Erasmus Mundus Master on Quantum Technologies and Engineering	QuantEM	president@u-bourgogne.fr	mission.handicap@u-bourgogne.fr	sguerin@u-bourgogne.fr	Non renseigné	Anglais	Non renseigné	Non renseigné	Oui
EIPHI	PHYSIQUE MATHÉMATIQUES	Master program in Mathematical Physics Mathématiques pour la physique	MathPhys	president@u-bourgogne.fr	mission.handicap@u-bourgogne.fr	guido.carlet@u-bourgogne.fr	Non renseigné	Anglais	Non renseigné	Non renseigné	Oui
EIPHI	AUTOMATIQUE, ROBOTIQUE	Control for green mechatronics Commande des systèmes mécatroniques	GREEN	Non renseigné	Non renseigné	master.green@univ-bourgogne.fr	Non renseigné	Anglais	Non renseigné	Non renseigné	Oui
EIPHI	CHIMIE MOLÉCULAIRE	Transition Metals in Molecular Chemistry Métaux de transition en chimie moléculaire	T2MC	president@u-bourgogne.fr	mission.handicap@u-bourgogne.fr	even.badio@u-bourgogne.fr	Non renseigné	Anglais	Non renseigné	Non renseigné	Oui

Nouveautés TMM												
Vite CA		Coordonnées										
Graduate School	Mention	Percours	Acronyme	Chef d'établissement	Référent Handicap	Responsable Pédagogique	Numéro Fête-RNCF (affectif)	Langues Vivantes enseignées	Aménagements proposés	Frais de scolarité par année	Formation ouverte	
EIPH	SYSTEMES DE CALCULS EMBARQUES (EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS)	Internet of Things	IOT	Non renseignée	Non renseignée	abdellah.makhou@univ-lyon2.fr	Non renseignée	Anglais	Non renseignée	Non renseignée	Oui	
TRANSIO	Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	Physiological and Psychological Food choice Determinants Déterminants physiologiques et psychologiques des choix alimentaires	P2FOOD	François ROCHE-BRUYN - francois.roche-bruyn@agrosupdijon.fr	Sylvie MOUNDANGA - sylvie.moundanga@agrosupdijon.fr Philippe CAIOT - philippe.caiot@agrosupdijon.fr	Frédérique DATICHE frederique.datiche@agrosupdijon.fr	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée	Oui	
TRANSIO	Sciences et technologies 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	MP2	François ROCHE-BRUYN - francois.roche-bruyn@agrosupdijon.fr	Sylvie MOUNDANGA - sylvie.moundanga@agrosupdijon.fr Philippe CAIOT - philippe.caiot@agrosupdijon.fr	Camille LOUPIAC camille.loupiac@agrosupdijon.fr	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée	Non renseignée	Oui	
TRANSIO	Biologie de la Conservation	Behavioural Ecology and Wildlife Management Ecologie comportementale et gestion de la faune sauvage	BEWM									Non
TRANSIO	Biologie de la Conservation	Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems Ecologie, Diagnostic et Gestion des Ecosystèmes	ENME	Non renseignée	Non renseignée	francis.couat@univ-lyon2.fr	Non renseignée	Anglais	Non renseignée	Non renseignée	Oui	
TRANSIO	Economie de l'Energie, de l'Environnement et des Transports	Data Analyst for Spatial and Environmental Economics Analyse de Données en Economie Spatiale et de l'Environnement	DAEE									Non
TRANSIO	Intelligence Economique	Behavioral and Digital Economics for Effective Management Economie digitale et comportementale pour un management efficace	BOEEM	Non renseignée	Non renseignée	karine.brisset@univ-lyon2.fr francels.cochard@univ-lyon2.fr	Non renseignée	Français pour étudiants anglophones	Non renseignée	Non renseignée	Oui	

Nouveautés TMM				Coordonnées										
Vote CA				Coordonnées										
Graduate School	Mention	Parcours	Acronyme	Chef d'établissement	Référent Handicap	Responsable Pédagogique	Numéro Fiche RNCP (facultatif)	Langues Vivantes enseignées	Aménagements proposés	Frais de scolarité par année	Formation ouverte			
INTHERAPI	SCIENCES DU MÉDICAMENT	Innovative Drugs médicaments innovants : nanomédicaments et imagerie moléculaire	ID	president@u-bourgogne.fr	mission.handicap@u-bourgogne.fr	bertrand.collin@u-bourgogne.fr	Non renseignée	Anglais	Non renseignée	Non renseignée	Oui			
	HUMANITÉS NUMÉRIQUE	Rare Book and Digital Humanities Livre ancien et humanités numériques	Rare Book	Non renseignée	Non renseignée	frederic.spagnoli@univ-fcomte.fr	Non renseignée	Anglais - français	Non renseignée	Non renseignée	Oui			
	CULTURE ET COMMUNICATION	Projects in International and European Cultural Engineering Projets de l'ingénierie culturelle européenne et internationale	PIECE	president@u-bourgogne.fr	mission.handicap@u-bourgogne.fr	veronique.parisot@u-bourgogne.fr	Non renseignée	Anglais	Non renseignée	Non renseignée	Oui			