

Rapport n°5 :

**Masters ISITE-BFC : Prolongation de la durée d'exécution
des conventions de reversement**

Rapporteur (s) :	Maxime JACQUOT Vice-Président Formation et transformation pédagogique
Service – personnel référent	Directeur : Eric NOIRJEAN Rédactrice : Elodie MIGUEL Direction des affaires financières
Séance du Conseil d'administration	22 septembre 2022

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 des appels à projets ISITE-BFC, 16 masters ISITE-BFC en langue anglaise ont été lauréats et bénéficient chacun d'une enveloppe budgétaire de 75000 € par année universitaire. Les fonds sont reversés chaque année aux Etablissements. Les crédits financent le fonctionnement des masters (petits matériels, documentation, missions), des heures d'enseignement et le versement de bourses. Malheureusement toutes les dotations n'ont pas été consommées en raison de la crise sanitaire de 2020 et 2021 qui a réduit, en particulier, les déplacements.

C'est pourquoi une demande de prolongation de la durée d'exécution des dépenses pour les années universitaires antérieures est demandée pour les seize masters ISITE-BFC. Les dépenses non engagées pourront être reportées sur l'année universitaire 2022/2023 jusqu'au 31 juillet 2023 (service fait certifié).

Les masters concernés sont les suivants :

- Master Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems (EMME), dont le responsable est Francis Raoul (UFC),
- Master Behavioural Ecology and Wildlife Management (BEWM) dont la responsable est Marie-Jeanne Cézilly (uB),
- Master Physics, Photonics and Nanotechnology (PPN) dont le responsable est Claude Leroy (uB),
- Master Psychological and physiological Food Choice Determinants (P2FOOD) dont la responsable est Gaëlle Arvisenet (L'Institut Agro Dijon),
- Master Control for green mechatronics (GREEM), dont le responsable est Yongxin Wu (UFC),

- Master Photonics and Applied Physics ; Photonics, micronanotechnology, time-frequeNcy metrology, and complex Systems (PICS), dont le responsable est Maxime Jacquot (UFC),
- Master Mathematical Physics (Math4Phys), dont le responsable est Nikolai Kitanine (uB),
- Master Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes (MP2), dont la responsable est Camille Loupiac (L'Institut Agro Dijon),
- Master's program in Physics & Computational Physics (CompuPhys), dont le responsable est Julien Montillaud (UFC),
- Master Transition Metals in Molecular Chemistry (T2MC), dont le responsable est Ewen Bodio (uB),
- Master Projects in International and European Engineering (PIECE) dont la responsable est Véronique Parisot (uB),
- Master Behavioral and Digital Economics for Effective Management (BDEEM) dont les responsables sont Karine Brisset (UFC) et Christine Burkhart (uB),
- Master Data Analyst for Spatial and Environmental Economics (DASEE) dont les responsables sont Diego Legros (uB) et Julie Le Gallo (L'Institut Agro Dijon),
- Master From lipoproteins to innovative therapies and pharmaco-imaging (Innovative Drugs - LipTherapI) dont les responsables sont Arnaud Béduneau (uB) et Bertrand Collin (uB),
- Master Internet of Things (IoT) dont le responsable est Abdallah Makhoul (UFC),
- Master Rare Book and Digital Humanities (RareBook) dont le responsable est Frédéric Spagnoli (UFC),

La prolongation des durées d'exécution feront l'objet d'avenant aux conventions de reversement pour chaque master concerné.

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au conseil d'administration de bien vouloir approuver la prolongation de la durée d'exécution des conventions de reversement ISITE-BFC des masters cités ci-dessus jusqu'au 31 juillet 2023.