

Rapport n° 6 :**Projets UBFC 2023 au titre du programme Erasmus+**

Rapporteur (s) :	Paul ALIBERT, Vice-Président Relations Internationales UBFC
Service - personnel réfèrent	Rédactrice : Yevgenya PASHAYAN-LEROY Directrice du Service des Relations Internationales
Séance du Conseil d'administration	28 septembre 2023

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

Rapport :

Pour accompagner l'internationalisation de ses formations, UBFC s'est engagée dans le programme européen Erasmus+ qui vise à soutenir la modernisation de l'enseignement supérieur dans toute l'Europe et dans le reste du monde. La participation au programme Erasmus+ a pour objectif de renforcer la mobilité des étudiants, enseignants-chercheurs et personnels, et de coopérer avec d'autres acteurs de l'éducation et de la formation, en Europe et dans le monde.

UBFC a déposé trois projets dans le cadre de l'appel à propositions 2023 du programme Erasmus+ :

1. Un projet de mobilité **internationale** dans la cadre de **l'Action clé 171** « Mobilités de l'enseignement supérieur soutenues par les fonds de politique extérieure ». La candidature d'UBFC a été retenue et une subvention de **935 060 €** a été accordée à UBFC pour une durée contractuelle de **36 mois**.

Le projet concerne deux régions

- Région Afrique sub-saharienne (pays : Kenya)
- Région Pays du Sud de la Méditerranée (pays : Liban et Israël)

et implique les masters UBFC

- Control for Green Mechatronics
- Internet of Things
- Rare Book and Digital Humanities
- Physics, Photonics & Nanotechnology
- Innovative Drugs
- Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes.

Les universités partenaires concernés par le projet :

- en Israël : **Hebrew University of Jerusalem**
- au Liban : **University Sain-Joseph, Antoine University, Lebanese University**
- au Kenya : **Dedan Kimathi University of Technology**

Activités soutenues par l'Action clé 171 :

- Mobilité (entrante et sortante) des étudiants (Master et Doctorat) physique et hybride en études ou en stages à l'étranger ;
- Mobilité (entrante et sortante) de personnels (enseignants, administratifs et techniques) physique et hybride en formation ou en mission d'enseignement à l'étranger ;
- Invitation à enseigner de personnels d'entreprises étrangères.

La période d'éligibilité des activités du projet : 01.08.2023 – 31.07.2026.

2. Un projet dans le cadre de l'appel à projet Erasmus Mundus Design Measures (EMDM). EMDM permet de soutenir financièrement la phase de création d'un Master Joint Erasmus Mundus.

Le projet implique le Master UBFC *Control for Green Mechatronics* opéré par l'UFC.

Le titre du projet : Modelling, Simulation and Control of Multiphysics Systems (MODSICOPSYS)

Porteur du projet : Prof. Yann LE GOREC (UBFC, Femto-St)

Financement accordé : **55 000 €** pour une durée de 15 mois

Membres du projet :

- UBFC (coordinateur); Grenoble Alpes University; University Lyon 1; ISAE-SUPAERO Toulouse (France)
- Technische Universität Berlin; Technische Universität München (Allemagne)
- Rijksuniversiteit Groningen; University of Twente (Pays Bas)

3. Un projet de mobilité **intra-européenne** dans le cadre de **l'Action clé 131** « Mobilités de l'enseignement supérieur soutenues par les fonds de politique intérieure ».

Activités soutenues par l'Action clé 131 :

- Mobilité des étudiants à des fins d'étude
- Mobilité des étudiants à des fins de stage
- Mobilité à des fins d'études ou de stage pour les doctorants
- Mobilité du personnel (missions d'enseignement et de formation).

La candidature d'UBFC a été retenue pour une subvention maximale de **567 460 €**.

DÉLIBÉRATION

Il est demandé au Conseil d'Administration de bien vouloir prendre connaissance des projets UBFC dans le cadre de l'appel à propositions 2023 du programme européen Erasmus+.