

DELIBERATION
du conseil d'administration de l'université de Bourgogne

Séance du 9 juillet 2024

Délibération n° 2024 – 09/07/2024 – 14

Demande de subventions Recherche

- VU le code de l'éducation,
- VU les statuts de l'université de Bourgogne
- VU l'avis de la commission de la recherche rendu en sa séance du 20 juin 2024

Effectif statutaire : 32 Membres en exercice : 32 Quorum : 16 Membres présents : 17 Membres représentés : 6 Total : 23	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 23 Pour : 23 Contre : 0
---	---

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, **approuve** :

- ✓ **Les demandes de subventions déposées auprès de :**
 - **la région Bourgogne-Franche-Comté**
 - **le conseil national de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI)**
 - **le conseil départemental de Côte-d'Or**
- ✓ **Le plan de financement de la demande de subvention FEDER déposée par l'ICMUB.**

Dijon, le 10 juillet 2024

Le Président de l'université de Bourgogne,



Vincent THOMAS

P.J. : Demandes de subventions Recherche – Juin 2024

Délibération transmise à la Rectrice de la région académique Bourgogne-Franche-Comté,
Chancelière de l'université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

Demandes de subventions Recherche - Juin 2024

Nom(s) porteur(s)	Equipe de recherche	Titre	Descriptif de l'Opération	Coût total	Montant demandé	Type de demande (FEDER, Région, Etat, collectivités...)	Montants autres financements	Type de cofinancement	TVA
Marie-Laure BAUDEMONT	MCS	MCS, programmes annuels	L'université de Bourgogne montre depuis de nombreuses années sa capacité à initier des actions de CSTI auprès de tous les publics. Il est essentiel pour notre établissement de rendre compte des travaux de recherche de nos laboratoires, de favoriser les rencontres entre les citoyens et la recherche par des biais différenciés (débat, rencontres, proposition artistique, formation des chercheurs à la CSTI...)	29 000,00 €	29 000,00 €	Région CSTI programmes annuels	- €		TTC
Nikola STOILOV	IMB	NAANOD V	La conférence Approches numériques et analytiques des EDP dispersives non linéaires vise à rassembler des experts de trois domaines différents mais complémentaires de l'étude des équations aux dérivées partielles : l'analyse, le calcul scientifique et l'optique non linéaire. En réunissant ces scientifiques, nous visons à créer un environnement qui soutiendra des effets synergiques entre les trois approches, permettant aux experts numériques de fournir des preuves numériques, dans des situations complexes et difficiles, qui peuvent donner lieu à des phénomènes intéressants, voire nouveaux, tant théoriques qu'expérimentaux. Ces preuves numériques peuvent ensuite être utilisées par les analystes et les expérimentateurs pour orienter leurs études dans la recherche de résultats rigoureux, tandis que l'expérience et les connaissances de ces derniers peuvent éclairer les simulations numériques. Il s'agit de la conférence de l'année pour l'IMB, ceci est la 5e édition de NAANOD et nous aimerions nous appuyer sur les succès précédents en plus que doubler le nombre de participants.	6 000,00 €	3 000,00 €	Région Colloque International	3 000,00 €	Dijon Métropole	HT
Frédéric SMEKTALA	ICB	USTV	Les journées plénières de l'USTV (Union pour la Science et la Technologie Verrières) sont l'occasion d'un colloque organisé chaque année par un laboratoire académique ou industriel de l'association. Ce colloque permet de réunir l'ensemble de la communauté française travaillant dans le domaine du verre, les industriels, les chercheurs, les enseignants-chercheurs, les professionnels garants du patrimoine, les artistes. Ces journées permettent de présenter les avancées scientifiques et technologiques du domaine et d'échanger autour des enjeux liés à la science et à la technologie verrières, enjeux scientifiques comme enjeux industriels, notamment dans le cadre de la transition énergétique et de la décarbonation de l'industrie. Elles conduisent à initier des projets et des collaborations entre les différents acteurs de ce domaine scientifique et industriel. Par nature, ces journées sont pluridisciplinaires et traitent de tous les aspects des matériaux vitreux : physique, chimie, science des matériaux, optique, mécanique, énergie, transition énergétique, environnement, santé, télécommunication, alimentation, art, histoire.	5 300,00 €	795,00 €	Conseil Départemental	4 505,00 €	Autofinancement, Dijon Métropole	HT
Christian STEIN	ARTEHIS	CORPS	La pratique des soins dans l'Antiquité est connue, mais les documents qui laissent entrevoir les contours de l'univers de la médecine antique soulignent également à quel point les soins du corps et de l'âme relevaient de la pratique rituelle et de la religion dans ces sociétés. Après une première rencontre à Besançon en 2022 consacrée à un panorama de ces pratiques santé rituelles dans une perspective d'histoire comparative des religions, le colloque de Dijon portera plus précisément sur les modalités et l'efficacité attendue par nos lointains ancêtres d'un ensemble de pratiques rituelles, qui pouvaient être mobilisées non seulement pour soigner les corps des individus, mais également pour les frapper ou les aggraver. Beaucoup de ces pratiques sont fréquemment aujourd'hui qualifiées de « magiques » ou associées à la « magie », mais ce concept à géométrie assez variable s'avère peu pertinent et réducteur pour qualifier des gestes et croyances qui se rapprocheraient plus de la religion : il est donc souhaitable de reprendre le modèle, en restant toujours dans une perspective comparatiste.	5 000,00 €	3 000,00 €	Région Colloque International	2 000,00 €	Autofinancement	HT
Isabelle FROCHOT	CREGO	GIT IMCT	Journées de recherche du Groupement d'Intérêt Thématique (GIT - IMCT) « Innovations et Marketing de la Culture et du Tourisme » sur la thématique : « Quelles innovations pour le marketing de la culture et du tourisme face aux transitions environnementales ? ». Composé des trois ateliers suivants : - Repenser le marketing dans une société post-croissance - Pratiques/expériences alternatives dans la consommation et la recherche - Fréquentation touristique et perception des résidents au profit du management des territoires	3 300,00 €	1 600,00 €	Conseil Départemental	1 700,00 €	Inscriptions, BQR	HT
Franck DENAT	ICMUB	Surélévation de l'IRCAMAT pour la pharmaco-imagerie et la théranostique	La surélévation du bâtiment IRCAMAT va permettre la création de laboratoires et d'un environnement propice à la mutualisation de nouveaux espaces de recherche et équipements entre plusieurs équipes de recherche : - Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB, UMR CNRS 6302), équipe BH2N du laboratoire Interdisciplinaire Carrot de Bourgogne (ICB, UMR CNRS 6303). Cette infrastructure de recherche va consolider la chaîne chimie-biologie-imagerie et favoriser la transdisciplinarité pour accélérer le développement de nouveaux agents d'imagerie et théranostiques et leur passage en clinique (recherche translationnelle). Ce projet bénéficiera aux partenaires du site, centre de recherche Lipides Nutrition Cancer (LNC, UMR Inserm 1231), laboratoire d'immunologie et immunothérapie des Cancers (LIIC, EA uB-EPHE 7269), équipe Nanoparticules de l'Institut Univers, Temps fréquence, Interfaces, Nanostructures, Atmosphère et environnement, Molécules (UTINAM - UMR 6213) à Besançon, en lien étroit avec les établissements hospitaliers (CGFL, CHU de Dijon, CHRU de Besançon) et les partenaires industriels (Oncodesign Service, Oncodesign Precision Medicine, ChemMatch, GIE Pharmimage, etc...), la plupart regroupés dans le GIS « Pôle d'excellence hospitalo-universitaire de pharmaco-imagerie ». Cela contribuera à positionner Dijon comme un pôle européen spécialiste de l'imagerie moléculaire et de la radiothérapie dans le contexte de la médecine personnalisée.	6 000 000,00 €	4 200 000,00 €	FEDER	1 800 000,00 €	960 000 € CRBFC 840 000 € Autofinancement	HT
Hervé MARCHAL	MSH	AUTO-SHS	Un évènement tardif : les sciences sociales face à l'automobile. Ce projet consiste à organiser le premier d'une série de 5 colloques internationaux consacrés aux enjeux contemporains de l'automobile. Il se tiendra les 9 et 10 décembre 2024 au sein de la MSH de Dijon. Son ambition est de fédérer un maximum de chercheurs internationaux de l'ensemble des disciplines de sciences humaines et sociales qui travaillent sur la thématique de mobilité en général et l'automobile en particulier.	8 500,00 €	3 000,00 €	Région Colloque International	5 500,00 €	Autofinancement LAET EPFL	HT