

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

Séance du 23 mai 2023

Délibération n° 2023 – 23/05/2023 – 13

Demandes 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 4 mai 2023

Effectif statutaire: 32 Membres en exercice: 31

Quorum: 16

Membres présents : 11 Membres représentés : 7

Total: 18

Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0

Suffrages exprimés: 18

Pour : 18

Contre: 0

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, approuve les demandes de subventions déposées auprès de la Région Bourgogne Franche-Comté.

Dijon, le 23 mai 2023

Le Président de l'Université de Bourgogne

Vincent THOMAS

P.J.: Demandes de subventions Recherche – Mai 2023

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 - Mai 2023

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
Bénédicte BREMARD	TIL	GENRE 2023	Le colloque Hispanística XX 2023 propose d'ouvrir la réflexion sur la présence des revendications de genre dans le m onde hispaníque contemporain. La vague «Me Too» a été le déclencheur de divers mouvements dans le monde occi dental, dont certains ont trouvé leurs racines dans une mémoire collective longtemps escamotée. En Espagne, si les violences de genre sont dénoncées par les médias dans le cadre de la promulgation de la Loi contre la Violence de Genre (2004), ce n'est que le procès du vol collectif commis par l'autodénommée "La Manada" (2019) qui rendra évi dente la nécessité d'une Loi sur le consentement. Dans toute l'Amérique hispanique, la performance des Chiliennes du collectif "Las tesis", "Un violador en tu camino" (2019), est reprise pour dénoncer les violences sexuelles faites aux f emmes. Les revendications féministes, toujours en première ligne des revendications sur le genre, sont elles l'arbre qui cache la forté d'intimitée de plus en plus aptes à faire valoir leurs droits? Le colloque tentera de faire l e lien entre expériences intimes du genre et luttes collectives voire intersectionnelles.	7 500,00 €	1 500,00 €	Région - Colloque Scientifique International	6 000,00 €	autofinancement, association Hispanitica	нт
Hervé MOUILLEBOUCHE	ARTEHIS	CuChat	De 2010 à 2021, les colloques internationaux de Bellecroix sont devenus le rendez vous obligé des castellologues d'Europe occidentale, et les thèmes des colloques (châteaux et mesures, châteaux et prieurés, châteaux et images, l'eau dans le château, l'eau autour du château, fortifier sa demeure à l'époque moderne, le nomadisme châtelain, le château de fond en comble, fortifications savantes), qui tous ont donné lieu à publication, ont ouvert des voies expérimentales et novatrices dans le champs de l'histoire des bâtiments à l'époque médiévale et moderne. Ces colloques ont également permis de mettre en dialogue des disciplines parallèles (histoire, archéologie, histoire de l'art, architecture, linguistique, sociologie) et de permettre une rencontre fructueuse entre des équipes de recherche de différentes nationalités la recherche et le public. Le prochain colloque de Bellecroix "cuisiner au château : architecture, fonction et usage de la cuisine castrale", invitera les chercheurs à venir échanger sur les plus récentes découvertes en matière de cuisine castrale, soit par des fouilles archéologiques, soit par des identifications de vestiges, soit par des études d'archives d'iconographies, soit par l'étude de la manière de cuisiner.	5 600,00 €	2 800,00 €	Région - Colloque Scientifique International	2 800,00 €	BQR / CeCab	нт
Jean-Louis TORNATORE	LIR3S	Résurgence autochtone	Le concept de résurgence suscite un intérêt certain, en « écologie politique » ou dans les « humanités écologiques », pour penser les alternatives au monde de l'Anthropocène (résurgence de l'Holocène, résurgence des communs). Ces domaines de réflexion sur les grands enjeux du siècle sont aussi très réceptifs au « paradigme autochtone », c'est-à-dire aux modes d'habiter qu'expriment les cosmologies des Premiers peuples. Or celles-ci sont au cœur d'un mouvement intellectuel, incarné par des penseur.se.s et universitaires autochtones d'Amérique du Nord, désigné sous le terme de « résurgence autochtone». L'objectif de ce colloque est de faire dialogues des intellectuel.le.s autochtones avec des penseur.e.s représentant le renouveau de l'écologie politique. Il s'agit de comprendre comment « résonnent » les philosophies autochtones dans ces nouvelles pensées de l'écologie et du vivant, quels en sont les accords, mais aussi les malentendus. Comment une critique radicale de la modernité capitaliste ou thermo-industrielle rencontre-elle une critique tout aussi radicale du colonialisme, tel qu'il se poursuit dans les pays de colonialisme de peuplement ?	9 300,00 €	3 500,00 €	Région - Colloque Scientifique International	5 800,00 €	LIR3S, DRAC, BQR	нт

	1			-				1	
Benoît POINSSOT	AGROECOLOGIE	FORTHEM_WS_23	La « Winter School - Cell Signaling » s'adresse principalement aux étudiants de master et de doctorat. L'événement consiste en deux jours de conférences et une session posters impliquant 30 professeurs et jeunes chercheurs de toutes les universités de l'alliance FORTHEM (Neuf universités publiques réparties dans l'UE : Allemagne, Finlande, Lettonie, Pologne, Italie, Espagne, Norvège, Roumanie). L'événement sera hybride: sur place seront présents les conférenciers issus des différentes universités de l'alliance avec un doctorant chacun et les étudiants de l'uB actuellement en Master ou Doctorat en sciences de la vie, tandis que les étudiants internationaux issus des universités de l'alliance FORTHEM se joindront à l'événement en ligne sur Teams. Au cours des différentes sessions, divers sujets liés à la signalisation cellulaire seront présentés et discutés (voir programme prévisionnel).	6 000,00 €	2 000,00 €	Région - Colloque Scientifique International	4 000,00 €	Autofinancement, Dijon Métropole	нт
Raphaël PORTEILLA Charalambos APOSTOLDIS	CREDESPO	Afrique et Paix	A l'occasion de la Journée internationale de la paix et dans le prolongement de notre journée d'étude « Paix et Afrique » tenue à Dijon en juin 2022, ce colloque éponyme entend approfondir les pistes avancées lors de ces échanges d'autant que la problématique de la paix demeure d'une réelle acuité, non seulement pour l'avenir du continent mais aussi pour l'ensemble de la planète. Si le monde anglo-saxon et scandinave a largement investi les Peace Studies depuis longtemps, l'espace francophone est en retard manifeste (Dubernet C., site IPP). La création en France de l'IPP en 2022 ainsi que des travaux et recherches divers (colloque Paix et constitutions, 2012 Dijon, colloque « Faire paix », Caen 2019), des formations (quelques masters), voire des initiatives politiques (Forum Paix mondiale à Caen et Forum pour la paix à Paris, 5e édition novembre 2022) ont commencé à redonner aux études sur et pour la paix, une certaine visibilité, bien qu'encore assez fragile. Dans cette perspective, une approche régionale/continentale centrée sur l'Afrique paraissait opportune, non pour perpétuer un discours trop souvent ordonné autour du prisme des violences, de la guerre et du mal-développement, mais plutôt afin de souligner combien la continent africain peut-être porteur de réelles dynamiques de paix, d'expériences de sorties de conflits, de recherches sur les conditions d'une paix qui ne soit pas seulement absence de guerre, mais davantage dans le sens donné par J. Galtung, une harmonie sociale et un développement socio-économique pour toutes et tous.	9 040,00 €	2 000,00 €	Région - Colloque Scientifique International	7 040,00 €	Autofinancement, Institut pour la Paix, CREDIMI	НТ
Raphaël MAUREL	CREDIMI	ENCRYPT	Le projet ENCRYPT s'inscrit dans le programme de recherches ALADIN, consacré à l'analyse de l'élaboration d'un droit international du numérique initié au sein du CREDIMI. Il vise à déterminer, grâce à une approche pluridisciplinaire et transversale réunissant informaticiens, philosophes, économistes ou encore juristes, la pertinence, le niveau optimal et les moyens d'un encadrement juridique des cryptoactifs, phénomène technico-économique aux enjeux politiques et éthiques majeurs.	15 800,00 €	5 000,00 €	Région - Colloque Scientifique International	10 800,00 €	autofinancement	НТ
Bertrand KIBLER Guy MILLOT	ICB	EOSAM 2023 European Optical Society Annual Meeting (EOSAM) 2023	La réunion annuelle de la société européenne d'optique, EOSAM, est une conférence internationale majeure couvrant tous les aspects de l'optique et de la photonique. Le colloque s'articulera autour de 6 conférences plénières et 9 tutoriels associés à 54 conférences thématiques et 2 sessions par affiches. Le colloque vise l'excellence ; de grandes sommités scientifiques ont déjà répondu à notre invitation : le prix Nobel de physique 2022 (Alain Aspect), une lauréate du prix Marcel Benoist sorte de prix Nobel Suisse (Ursula Keller), un médaillé d'Or du CNRS (Thomas Ebbesen), une médaillée d'argent du CNRS (Valentina Emiliani) et deux titulaires de nombreux autres prix dont des contrats ERC (Laura Na Liu et Fabio Sciarrino).	17 000,00 €	5 000,00 €	Région - Colloque Scientifique International	12 000,00 €	Dijon Métropole, autofinancement	нт
Vincent BOUDON Claude LEROY	ICB	HRMS 2023	28th Colloquium on High-Resolution Molecular Spectroscopy Ce 28e colloque rassemble, comme tous les deux ans en Europe, la communauté internationale de spectroscopie moléculaire. Depuis 1987, Dijon a été choisi comme site européen, en alternance avec une autre ville européenne. Il rassemble les chercheurs travaillant en spectroscopie moléculaire, dans les milieux dilués et certains milieux condensés. Toutes les techniques de spectroscopie moléculaire à haute résolution dans les domaines microonde, infrarouge, visible et UV sont représentées : spectroscopie par transformée de Fourier, spectroscopie laser, utilisation des jets supersoniques, procédés de détection ultra-sensibles. Les développements théoriques récents sont également abordés. D'importantes ouvertures concernent la physique atmosphérique, la planétologie et l'astrophysique, la biologie.	97 000,00 €	5 000,00 €	Région - Colloque Scientifique International	92 000,00 €	autofinancement, inscriptions, CNRS, Dijon Métropole	нт
Johan TAFLIN	IMB	MATh.en.JEANS BFC	Le projet correspond aux ateliers MATh.en.JEANS en région BFC, qui ont pour but de créer des actions de jumelage entre des mathématiciens et des collèges et lycées. Cela immerge les jeunes en situation de recherche, permet aux élèves et leurs parents de se faire une autre image des mathématiques que celle d'une discipline scolaire sélective ou de champ scientifique strict et achevé.	5 000,00 €	4 400,00 €	Région - CSTI 2e AAP	600,00 €	autofinancement	ттс
Marie-Laure BAUDEMENT	MCS	Soutien aux programmes annuels	L'université de Bourgogne montre depuis de nombreuses années sa capacite à initier des actions de CSTI auprès de tous les publics. Il est essentiel pour notre etablissement de rendre compte des travaux de recherche de nos laboratoires, de favoriser les rencontres entre les citoyens et la recherche par des biais différenciés (débats, proposition artistique, formation des chercheurs à la CSTI)	29 000,00 €	29 000,00 €	Région - CSTI soutien au programmes annuels	- €		ттс