

Nombre de membres élus au Bureau : 55	Membres en fonction : 55	Membres présents : 42	Absent(s) excusé(s) : 10	Absent(s) : 3	Pouvoir(s) : 0
---------------------------------------	--------------------------	-----------------------	--------------------------	---------------	----------------

Date de convocation : 13 juin 2023

Vote(s) pour : 38
 Vote(s) contre : 0
 Abstention(s) : 4

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU BUREAU

Séance du Lundi 19 juin 2023,

Sous la présidence de Monsieur Jean-Luc BOHL, Vice-Président de Metz Métropole, Maire de Montigny-lès-Metz.

Secrétaire de séance : Pascal GAUTHIER.



Point n°2023-06-19-BD-9 :

Attribution de subventions "Evènements scientifiques et universitaires" - Année 2023, semestre 1.

Rapporteur : Monsieur Thierry HORY

Le Bureau,
 Les Commissions entendues,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales,
 VU la délibération du Conseil métropolitain du 15 juillet 2020 portant délégation du Conseil au Bureau,

VU le Budget Primitif 2023,

VU les demandes formulées par les organismes,

CONSIDERANT que l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation représentent pour Metz Métropole un axe essentiel de son développement,

CONSIDERANT que les manifestations scientifiques concourent à faire rayonner l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation des sites de Metz au profit de l'ensemble de la Métropole,

CONSIDERANT que les évènements scientifiques et universitaires s'inscrivent dans le cadre de l'action « promouvoir la culture scientifique et le soutien aux colloques » de la stratégie de l'Enseignement Supérieur, la Recherche, l'Innovation et la Vie Etudiante (ESRIVE) 2022-2026,

DECIDE d'attribuer des subventions de fonctionnement pour un montant total de 24 026 € aux différents évènements et dont le détail est explicité dans l'annexe jointe à la présente,

-une subvention d'un montant total de 13 526 € en soutien à l'Université de Lorraine, pour l'organisation de six évènements scientifiques et universitaires listés précédemment,

-une subvention d'un montant de 500 € en soutien à CentraleSupélec - Campus de Metz, pour l'organisation de la « Journée internationale de la Lumière »,

-une subvention d'un montant de 10 000 € en soutien à Georgia Tech-Europe, pour l'organisation de la « 6^{ème} conférence scientifique internationale sur les Matériaux et Composants Ultraviolets (IWUMD 2023) ».

DECIDE que les subventions « Evènements scientifiques et universitaires » seront versées en une seule fois, après réception des pièces justificatives énumérées ci-après,

PRECISE que les justificatifs suivants :

- rapport d'activités, ou bilan moral, incluant les indicateurs d'activité et d'impact relatifs à la manifestation (publications réalisées, nombre d'intervenants, participants, visiteurs ou publics...);
- bilan financier de la manifestation visé par un représentant qualifié de l'établissement

bénéficiaire et son agent comptable ;

Pour information : le montant de l'aide n'est pas révisable à la hausse, même si les dépenses réalisées dépassent le coût prévisionnel du projet. Le montant de l'aide sera déduit au prorata des dépenses éligibles réalisées et justifiées en cas de réalisation partielle du projet ;

- supports de communication/ articles de presse ou web faisant mention de l'aide apportée par Metz Métropole ;

devront être communiqués à l'appui de la demande de versement de la subvention pour chaque événement scientifique soutenu, dans un délai de 12 mois après la date de la manifestation. A défaut de réalisation de l'évènement, de communication des justificatifs ou d'utilisation de la subvention pour l'opération projetée, la subvention sera annulée.

Metz, le 20 juin 2023

Le Secrétaire de séance



Pascal GAUTHIER
Directeur Général des Services



Pour extrait conforme
Pour le Président et par délégation
La Secrétaire Générale



Marjorie MAFFERT-PELLAT

Porteur projet	Intitulé	Date	Lieu	Description de la manifestation	Nombre participants attendus	Montant global manifestation	Montant éligible EmM	Montant sollicité	Montant accordé
Université de Lorraine - Laboratoire : ECRITURES, Centre Lorrain de recherches interdisciplinaires dans les domaines des littératures, des cultures et de la théologie.	Colloque international : L'apport de la traduction française de l'œuvre latine de maître Eckhart.	12 & 13 avril 2023	Metz Institut européen d'écologie	L'œuvre de maître Eckhart est aujourd'hui un best seller, en raison de ses formules paradoxales, de son actualité... mais ce qui est retenu de cette œuvre se limite souvent à son volet allemand. Depuis un certain nombre d'années, l'équipe de recherche sur les mystiques rhénans s'attache à étudier l'autre composante, le volet latin de cette œuvre et à le rendre accessible au public français. En 2023, l'ensemble de l'œuvre latine d'Eckhart sera accessible en français, ce qui marquera un tournant dans les études eckhartiennes. Afin de recueillir les fruits du travail de traduction entrepris depuis de nombreuses années et pour en dégager l'enjeu et ouvrir de nouveaux champs de recherche, le laboratoire organise un colloque d'envergure. Ce colloque mettra en évidence les principes méthodologiques, donnés par Eckhart, ce qui permettra de voir à quel point son œuvre est bien construite, alors que sa logique échappait jusqu'ici.	70	7 500 €	7 000 €	2 500 €	1 400 €
CentraleSupélec - Campus de Metz	Journée internationale de la Lumière	16 mai 2023	Metz CentraleSupélec	Cette journée est à caractère internationale pour célébrer depuis 2015, sous l'égide de l'ONU et de l'UNESCO, la première opération réussie du laser en 1960 par le physicien et ingénieur Theodore Maiman. CentraleSupélec-Campus de Metz a décidé de l'intituler : « Journées Internationales de la Lumière : La photonique, du réel au virtuel ». Le but essentiel sera de permettre à des collègues d'appréhender la photonique : la science de la lumière mais également de : • Rendre ludique la découverte de la Science au travers de maquettes pédagogiques et ateliers réalisés à cet effet. • Sensibiliser le visiteur sur la Recherche et éveiller sa curiosité sur le plan scientifique et technique. • Découvrir le monde de la recherche au travers des dernières avancées technologiques en photonique.	360	7 500 €	2 500 €	1 875 €	500 €
Georgia Tech-Europe	6 ^{ème} conférence scientifique internationale sur les Matériaux et Composants Ultrarapides (IWUMD 2023)	5 au 8 juin 2023	Metz Centre congrès Robert Schuman	IWUMD 2023 est une conférence qui couvre tous les aspects de la recherche fondamentale et appliquée sur les Ultrarapides. Cette conférence rassemble des spécialistes renommés et des scientifiques dans le domaine d'intérêt général mondial. Les LED, les lasers, les applications dans le domaine de l'environnement comme la purification de l'air, dans le domaine de la santé, comme l'application de tout type de micro-organismes dangereux (virus bactériens) de façon sûre et ultra-rapide. Ils ont aussi des applications dans le domaine industriel comme le transport et la télécommunication sécurisés hors porté optique (NLOS).	300	275 000 €	62 000 €	10 000 €	10 000 €
Université de Lorraine - UFR SoIFA - Unité de Formation et de Recherche en Sciences Fondamentales et Appliquées	1 ^{ères} Assises de l'APAS en Moselle	29 septembre 2023	Metz UFR SoIFA - Campus Bricoux	Depuis la loi sport santé de 2015, les Activités Physiques Adaptées à des fins de Santé (APAS) sont en plein essor. Le département STAPS de l'UFR SoIFA, en tant que lieu de formation des professionnels du secteur (parcours Licence et Master) organise cette manifestation afin de promouvoir l'offre en APAS sur le territoire de la Moselle. Deux enseignants-chercheurs ont été désignés pour constituer un comité de professionnels de terrain et de chercheurs de l'organisme. Les objectifs sont les suivants : - à l'origine 50 et 100 professionnels en APAS ; - améliorer les pratiques par les échanges entre professionnels (ateliers échanges de bonnes pratiques) ; - créer des liens par les rencontres entre les professionnels du secteur (importance des moments de rencontres informelles) ; - améliorer la visibilité des professionnels du secteur (atelier : savoir communiquer autour de son activité, et thématiques dans la table ronde).	100	6 520 €	6 520 €	3 250 €	1 304 €
Université de Lorraine - UFR SoIFA - Unité de Formation et de Recherche en Sciences Fondamentales et Appliquées	25 ans des formations STAPS à Metz	17 novembre 2023	Metz UFR SoIFA - Campus Bricoux	Cette journée a pour objectif de revenir sur le développement des formations STAPS à Metz et de mettre en lumière ses formations et ses équipements récemment acquis. La journée sera aussi l'occasion de clarifier les compétences qui y sont développées. Etudiants et personnels seront pleinement impliqués. De nombreux invités extérieurs seront prévus : gouvernance UL, partenaires territoriaux, partenaires industriels, scolaires... Divers ateliers présenteront les différents équipements de pointe. Les doctorants adossés au département présenteront leurs travaux sous forme de poster. Le département prévoit d'investir dans la création d'une vidéo de présentation des formations qui sera diffusée en introduction d'une conférence sur l'histoire du département et plus largement du sport à la lumière des JO qui se profilent en 2024 à Paris. Un moment de convivialité sera ensuite proposé aux personnes en présence.	100	4 108 €	4 108 €	2 054 €	822 €
Université de Lorraine - Laboratoire : CEREFIGE, Centre Européen de Recherche en Economie Financière et Gestion des Entreprises	Colloque Recherche & Expertise en Entrepreneuriat 2023	16 novembre 2023	Metz FC Metz Stadium	RZE – est un projet destiné à rapprocher les chercheurs réunis par un intérêt commun pour l'entrepreneuriat, avec les entrepreneurs ainsi que les structures chargées d'accompagner les créations, cessions et activités de développement d'entreprises (incubateurs, pépinières, hôtels à projets etc.). Ce colloque se veut comme un pivot du projet RZE. Cet événement se présente sous la forme d'un workshop d'une demi-journée, dans un cadre propice aux échanges parce que convivial et fidèle à une logique qui ambitionne de rapprocher entrepreneurs, structures d'appui à l'entrepreneuriat et chercheurs. Différentes tables rondes permettront ainsi à la fois de valoriser la trajectoire et les résultats de RZE tout en donnant à voir l'intérêt d'une démarche croisant les regards et les expertises.	130	56 000 €	56 000 €	5 000 €	5 000 €
Université de Lorraine - Laboratoire : CEREFIGE, Centre Européen de Recherche en Economie Financière et Gestion des Entreprises	1 ^{ère} colloque de l'Association de Recherche Appliquée au Management des Organisations de Santé - ARAMOS 2023	29 & 30 novembre 2023	Metz FC Metz Stadium	Ce colloque annuel constituera une manifestation internationale de référence pour la recherche en sciences de gestion et de management appliquée aux organisations du secteur sanitaire et social, comme les hôpitaux ou les EHPAD, qui s'agisse de structures publiques et privées. Outre l'impact de la crise sanitaire, les travaux permettront d'étudier les grandes transformations de ces organisations, qui elles sont liées au soin clinique ou à l'environnement professionnel (fonctions supports, logistique etc.). Enfin, ces travaux développeront une expertise originale transférée dans le cadre d'une offre de formation initiale et continue destinée aux professionnels de santé. Cette édition d'ARAMOS 2023 propose d'aborder la question des coopérations sous différents angles et de façon large.	125	77 200 €	61 200 €	5 000 €	5 000 €
							Total	29 689 €	24 026 €

Résumé de l'acte

057-200039865-20230619-2023-06-DB9-DE

Numéro de l'acte : 2023-06-DB9
Date de décision : lundi 19 juin 2023
Nature de l'acte : DE
Objet : Attribution de subventions "Evènements scientifiques et universitaires" - Année 2023, semestre 1
Classification : 7.5 - Subventions
Rédacteur : Catherine DELLES
AR reçu le : 22/06/2023
Numéro AR : 057-200039865-20230619-2023-06-DB9-DE
Document principal : 99_DE-9.pdf

Historique :

21/06/23 10:24	En cours de création	
21/06/23 10:25	En préparation	Catherine DELLES
22/06/23 10:25	Reçu	Catherine DELLES
22/06/23 10:26	En cours de transmission	
22/06/23 10:30	Transmis en Préfecture	
22/06/23 10:38	Accusé de réception reçu	