

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

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<sup>ème</sup> 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

PP NPP

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 des meilleurs, en raison des multiples paradoxaux, de son actualité... mais ce qui est reconnu 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'est attachée à étudier l'autre composante, le volet latin de cette œuvre et à la 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.	70	7 500 €	7 000 €	2 500 €	1 400 €
CentraleSupélec - Campus de Metz	Journée internationale de la Lumière	16 mai 2023	Metz Centre congrès Robert Schuman	Cette journée est à caractère international 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 Théodore Maiman. CentraleSupélec, Campus de Metz a décidé de l'intituler « Journée Internationale de la Lumière : La photonique du feu au virtuel ». Le but essentiel sera de permettre à des collègues d'appréhender la photonique : la science de la lumière mais également ce : • Renforcer la découverte de la Science au travers de visites 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	6ème conférence scientifique internationale sur les Matériaux et Composants Ultraviolets (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 ultraviolets. Cette conférence réunit des chercheurs, des ingénieurs et des scientifiques dans le domaine d'intérêt général mondial. Les LEDs ultraviolettes ont des applications dans le domaine de l'environnement comme la panseuse de l'aquarium, dans le domaine de la santé comme l'éradication de tout type de micro-organismes dangereux (virus bactéries...) de façon sûre et ultra-rapide. Ils ont aussi des applications dans le domaine industriel comme le transport et la télécommunication sécurisés hors portée optique (NLOS).	300	275 000 €	62 000 €	10 000 €	10 000 €
Université de Lorraine - UFR ScFaF : Unité de Formation et de Recherche en Sciences Fondamentales et Appliquées	1ère Assises de l'APAS en Moselle	29 septembre 2023	Metz UFR ScFaF - Campus Brioix	Depuis la loi sport-santé de 2016, les Activités Physiques Adaptées à des fins de Santé (APAS) sont en plein essor. Le département STAPS de l'UFR ScFaF, en tant que lieu de formation des professionnels du secteur par parcours Licence et Master, organise cette manifestation dans le but d'améliorer l'offre en APAS sur le territoire de la Moselle. Deux enseignants-rechercheurs ont donc été nommés à ce poste : un pour les formations de terrain et de chercheurs afin d'organiser l'évenement, dont les objectifs sont les suivants : - améliorer les pratiques pour 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 €	3 260 €	1 304 €
Université de Lorraine - UFR ScFaF : Unité de Formation et de Recherche en Sciences Fondamentales et Appliquées	25 ans des formations STAPS à Metz	17 novembre 2023	Metz UFR ScFaF - Campus Brioix	Cette journée a pour objectif de revenir sur le développement des formations STAPS à Metz et de mettre en lumière les formations et les équipements acquise. La journée sera aussi l'occasion de évaluer les compétences qui y sont développées. Etudiants et personnels seront pleinement impliqués. De nombreux invités extérieurs seront présents : partenaires territoriaux, partenaires industriels, scolaires.	100	4 108 €	4 108 €	2 054 €	822 €
Université de Lorraine - Laboratoire : CEREFIE, Centre Européen de Recherche et de Recherche en Économie Financière et Gestion des Entreprises	Colloque Recherche & Expertise en Entrepreneur 2023	16 novembre 2023	Metz FC Metz Stadium	R2E – 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 R2E.	130	56 000 €	56 000 €	5 000 €	5 000 €
Université de Lorraine - Laboratoire : CEREFIE, Centre Européen de Recherche en Économie Financière et Gestion des Entreprises	11ème colloque de l'Association de Recherche Appliquée au Management des Organisations de Santé - ARANOS 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 du management appliquée aux organisations du secteur sanitaire et social, comme les hôpitaux ou les EHPAD, qu'il s'agisse de structures publiques et privées. Outre l'impact de la crise sanititaire, les travaux permettent d'étudier les grandes transformations de ces organisations, qu'elles soient liées à son clinique ou à l'environnement professionnel (fonctions supports, logistique etc.). Enfin, ces travaux développent une expertise originale transisée dans le cadre d'une offre de formation initiale et continue destinée aux professionnels du secteur.	125	77 200 €	61 200 €	5 000 €	5 000 €
				Cette édition d'ARANOS 2023 propose d'aborder la question des collaborations sous différents angles et de façon large.					
				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	