

Nombre de membres élus au Bureau : 55	Membres en fonction : 54	Membres présents : 39	Absent(s) excusé(s) : 11	Absent(s) : 4	Pouvoir(s) : 1
--	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------	-------------------

Date de convocation : 7 novembre 2023

Vote(s) pour : 40
Vote(s) contre : 0
Abstention(s) : 0

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU BUREAU

Séance du Lundi 13 novembre 2023,

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

Secrétaire de séance : Pascal GAUTHIER.

Point n°2023-11-13-BD-25 :

**Attribution de subventions ' Evènements scientifiques, écoles thématiques internationales
et Culture Scientifique Technique et Industrielle ' - Année 2023, semestre 2.**

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 la stratégie métropolitaine de l'enseignement supérieur, de la recherche, de l'innovation et de la vie étudiante 2022-2026 adoptée par le Conseil métropolitain du 28 février 2022,
VU le Budget Primitif 2023,
VU les demandes formulées par les organismes,
VU le règlement d'attribution et de gestion des subventions dédié aux évènements scientifiques, aux écoles thématiques internationales et au développement de la Culture Scientifique Technique et Industrielle,
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,

DECIDE d'attribuer des subventions de fonctionnement pour un montant total de 29 222 € aux différents évènements et dont le détail est explicité dans l'annexe jointe à la présente,

- une subvention d'un montant total de 22 097 € en soutien à l'Université de Lorraine, pour l'organisation de la dite liste des opérations,
- la dite liste des opérations
- une subvention d'un montant de 1 125 € en soutien à CentraleSupélec - Campus de Metz, pour l'organisation de la conférence internationale IS-PALD 2023,
- une subvention d'un montant de 6 000 € en soutien au CNRS, Délégation Grand Est, pour l'organisation de la dite liste des opérations.

DECIDE que les subventions dédiées aux évènements scientifiques et à la Culture Scientifique Technique et Industrielle 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 l'Eurométropole de Metz,

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 communication des justificatifs ou d'utilisation de la subvention pour l'opération projetée, la subvention sera annulée.

Metz, le 14 novembre 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 EmIFI	Montant sollicité	Montant accordé
Université de Lorraine - Laboratoire : Institut François Gény, Recherches dans le champ du droit privé, des sciences criminelles et de l'histoire du droit	7 ^{ème} Rencontres de droit pénal franco-allemand : « Criminalités atypiques, concepts limites et réalités pratiques - Aux confins du droit pénal classique ? »	28 & 29 septembre 2023	Meiz UL - Ile du Sauley	Depuis 2007, des universitaires et praticiens allemands et français se réunissent régulièrement en France et en Allemagne pour partager leurs analyses juridiques et leurs réflexions. Ils ont depuis quelques années organisé au droit pénal, concours annuels et ateliers de débats, séminaires et conférences académiques et fréquemment centralisés mais aussi à l'internationalisation grandissante de son application.	80	20 680 €	20 680 €	2 500 €	2 500 €
CNRS Délégation Centre-Est	Nuit Européenne des Chercheurs et s	23 septembre 2023	Meiz Ile du Sauley	Les organismes de recherche CNRS, INRAE, INRIA, INSERM et l'Université de Lorraine organisent chaque année la Nuit européenne des chercheurs et s en Lorraine. L'édition se déroulera le 19 et 20 septembre 2023, à Metz, à l'occasion de la Nuit européenne des chercheurs et s en Lorraine. La manifestation invite le public à rencontrer les chercheurs se lors d'une nuit de jeux de lumières et d'une scénographie immersive, animée par des dispositifs interactifs uniques. Impulsée par la Commission Européenne et soutenue par les Ministères de la Culture et de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, elle est organisée en France par un consortium piloté par les universités de Bourgogne et de Franche-Comté et composé d'une quarantaine d'organismes, universités et structures de culture scientifique. La thématique 2023 est « Nos Futures ».	1000	43 000 €	43 000 €	5 000 €	5 000 €
Université de Lorraine - MSIL : Mission des Sciences de l'Homme	Colloque international : Flavius Josephus Teshvati, Flavius Josephus le historien	11 & 12 octobre 2023	Meiz Institut européen d'écologie	Renouvellement des études sur Flavius Josephus, qui est un personnage-clé de l'Antiquité tardive, qui a été oublié. Il a été redécouvert par Fernand Vida-Naquet, mais depuis lors, les études qui lui sont consacrées sont peu nombreuses. C'est l'intérêt de ce colloque, qui sera une contribution scientifique majeure. Il réunira des spécialistes européens et américains. Il mettra à l'appui des historiens français, leur recherche de Flavius dans le domaine d'Antiquité tardive. D'ici là, il y a eu un colloque à Metz consacré à Flavius Josephus en 2017, dans le cadre de la Chaire d'écologie Stenberg au Professeur Daniel Boyarin à l'Université de Lorraine.	70	10 015 €	10 015 €	4 000 €	2 503 €
Université de Lorraine - IFR SOFA : Unité de Formation et de Recherche en Sciences Fondamentales et Appliquées	Jardin des Enfants de la Science - Fête de la Science	12 au 14 octobre 2023	Meiz UFR SOFA - Campus Brodoux	Le Jardin des Enfants de la science est la plus grande manifestation de culture scientifique en Moselle. Depuis 20 ans, ce jardin force son action sur la présentation, sous forme d'expérimentations simples, interactives et accessibles à un large public, d'un éventail de phénomènes scientifiques présents dans notre environnement de tous les jours et en lien avec les thématiques nationales de la fête de la science. Son objectif est de montrer la diversité mais aussi les liens d'application de l'activité scientifique avec la volonté de démythifier les sciences et techniques. Lors de cette manifestation, le public peut se renseigner sur les formations proposées à l'UFR SOFA et sur les domaines de recherche des laboratoires. Le contact direct avec les étudiants, les enseignants et les spécialistes chercheurs présente sans cesse un intérêt majeur. Au-delà de la participation grand public, les visiteurs en 3 jours ont accès à des ateliers de découverte, des ateliers de fabrication, des ateliers de programmation et de robotique. L'édition 2023 s'inscrit dans la thématique nationale de la fête de la science « Sport & Science ».	1500	18 000 €	18 000 €	9 000 €	9 000 €
CNRS Délégation Centre-Est : Laboratoire : ILL, Institut Jean Lemoine	15 ^{ème} colloque européen EDVANO (International workshop on electrodepositing nanostructures EDVANO-15)	15 au 18 novembre 2023	Meiz UFR SOFA - Campus Brodoux	Le colloque, organisé pour la 1 ^{ère} fois en France, est une opportunité de premier plan pour permettre à la communauté scientifique des pays d'Europe à venir discuter sur les dernières avancées de la nanofabrication, la nanofabrication et les nanomatériaux. Les retombées applicatives concernent des enjeux industriels importants tels que l'énergie et les aérospatiales.	80	14 400 €	4 000 €	1 500 €	1 000 €
Université de Lorraine - Laboratoire : CEGIL, Centre d'Etudes Germaniques Interculturelles de Lorraine	Colloque international : « Le retour de la géopolitique en Europe. La France, l'Allemagne et l'UE face aux nouveaux défis internationaux »	22 & 23 novembre 2023	Meiz UL - Ile du Sauley	Le colloque s'inscrit dans un projet de recherche franco-allemand bilatéral, soutenu par le Centre interdisciplinaire d'études et de recherches sur l'Allemagne (CIERA), un réseau de onze établissements du supérieur français, ayant un fort profil franco-allemand. L'objectif est de réunir des chercheurs des deux pays pour discuter de la géopolitique dans l'Allemagne et de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la géopolitique internationale. Le colloque sera organisé en français et en allemand. Les participants attendus viennent essentiellement d'Europe, des U.S.A. et d'Asie. Le public concerné est essentiellement constitué de chercheurs expérimentés, chefs d'entreprise ou ingénieurs en R&D dans des groupes industriels internationaux, mais aussi des étudiants en thèse de doctorat et en formation de niveau ingénieur ou master.	40	12 810 €	11 023 €	2 000 €	2 000 €
CentraleSupélec - Campus de Metz	Conférence internationale IS-PALD 2023 (International Symposium on Physics and Applications of Laser Dynamics)	29 novembre au 01 ^{er} décembre 2023	Meiz Hotel Mercure	La conférence se tiendra dans les deux ans, alternativement à Taiwan et en France. Cette rencontre internationale regroupe les plus grands experts mondiaux des dynamiques des lasers plus particulièrement dans le contexte du développement des télécommunications optiques, de la cryptographie et des capteurs lasers. Les participants attendus viennent essentiellement d'Europe, des U.S.A. et d'Asie. Le public concerné est essentiellement constitué de chercheurs expérimentés, chefs d'entreprise ou ingénieurs en R&D dans des groupes industriels internationaux, mais aussi des étudiants en thèse de doctorat et en formation de niveau ingénieur ou master.	100	25 500 €	4 500 €	3 500 €	1 125 €
Université de Lorraine - Laboratoire : Institut François Gény, Recherches dans le champ du droit privé, des sciences criminelles et de l'histoire du droit	Colloque : Le droit face à la mort : principes et réalités	31 novembre & 01 ^{er} décembre 2023	Meiz UL - Ile du Sauley	Le colloque a pour objectif de croiser les approches de la mort par différentes branches du droit. Son intérêt a été confirmé par les dernières évolutions sociales, légales et jurisprudentielles. L'enjeu est de dégager des traits communs dans l'appréhension juridique de la mort par ces différentes branches du droit. Par ailleurs, la manifestation entend associer des professionnels de sorte à pouvoir mesurer l'applicabilité et la pertinence des conclusions juridiques lorsqu'elles sont confrontées à la réalité. L'objectif est de favoriser la mise en œuvre de recommandations importantes sur le question des rapports entretenus entre mort et droit.	150	17 000 €	17 000 €	2 000 €	2 000 €
Université de Lorraine - Laboratoire : CEGIL, Centre d'Etudes Germaniques Interculturelles de Lorraine	Goethe et le romantisme européen : Aspects esthétiques, idéologiques et politiques. Colloque international en l'honneur de Roland KREBS	21 & 22 mars 2024	Meiz UL - Ile du Sauley	Le Centre d'Etudes Germaniques Interculturelles de Lorraine (CEGIL) et la Société Goethe de France organisent un colloque international en l'honneur de Roland Krebs, professeur émérite à Sorbonne-Université, cofondateur du Centre d'Etudes des Périodiques de Langue Allemande (CEPLA), devenu CEGIL. Roland Krebs a été rattaché depuis son départ de Metz à la Sorbonne-Université. Le colloque sera consacré à la réception de Goethe en France et à la réception de Goethe en Europe. La manifestation sera consacrée à un aspect de l'œuvre goethienne (Goethe et le romantisme européen). Le colloque sera décliné, vendredi 22 mars 2024, par une soirée musicale ouverte grandement à tous publics), conçue et élaborée en concertation avec le Conservatoire à Rayonnement Régional Gabriel Périand - Eurométropole de Metz.	60 (+100 solistes musicaux)	17 577 €	16 377 €	7 000 €	4 084 €
						Total	144 595 €	36 500 €	29 222 €

Résumé de l'acte

057-200039865-20231113-2023-11-DB25-DE

Numéro de l'acte : 2023-11-DB25
Date de décision : lundi 13 novembre 2023
Nature de l'acte : DE
Objet : Attribution de subventions ' Evènements scientifiques, écoles thématiques internationales et Culture Scientifique Technique et Industrielle ' - Année 2023, semestre 2
Classification : 7.5 - Subventions
Rédacteur : Catherine DELLES
AR reçu le : 15/11/2023
Numéro AR : 057-200039865-20231113-2023-11-DB25-DE
Document principal : 99_DE-25.pdf

Historique :

15/11/23 16:36	En cours de création	
15/11/23 16:37	En préparation	Catherine DELLES
15/11/23 17:44	Reçu	Catherine DELLES
15/11/23 17:44	En cours de transmission	
15/11/23 17:45	Transmis en Préfecture	
15/11/23 17:48	Accusé de réception reçu	