



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2023 - 048
Séance du 12 mai 2023

Demande de subvention dans le cadre du dispositif « ValoRIS – soutien aux manifestations scientifiques de petite ampleur » du Conseil Régional Hauts de France pour le projet « NonCommutative Rings and their Applications, NCRA » prévu du 3 au 6 juillet 2023 – Laboratoire LML

Condition d'acquisition du vote :

Quorum = moitié des membres en exercice présents ou représentés
Acquisition de la délibération = majorité des membres présents ou représentés

Nombre de membres en exercice : 35

Nombre de membres présents : 18

Nombre de membres représentés : 6

Nombre de vote pour : 24

Nombre de vote contre :

Nombre d'abstentions :

La demande de subvention dans le cadre du dispositif « ValoRIS – soutien aux manifestations scientifiques de petite ampleur » du Conseil Régional Hauts de France pour le projet « NonCommutative Rings and their Applications, NCRA » prévu du 3 au 6 juillet 2023 – Laboratoire LML, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

**Demande de subvention dans le cadre du dispositif régional ValoRIS
Valorisation et rayonnement des initiatives scientifiques
Soutien aux manifestations scientifiques de petite ampleur (MSPA)**

Intitulé du projet : « NonCommutative Rings and their Applications (NCRA) » prévu du 3 au 6 juillet 2023

Descriptif : Ce sera la huitième édition du congrès « NonCommutative Rings and their Applications, NCRA ». L'objectif général de ce congrès est de réunir des spécialistes de divers domaines de l'algèbre où la théorie des anneaux non commutatifs et la théorie des formes quadratiques ont un rôle prédominant. Les diverses branches des mathématiques qui utilisent ces deux théories seront également visées, en particulier la théorie des codes et la cryptographie. Le programme de la conférence combine cours avancés et exposés par des chercheurs de renommée internationale, ce qui permettra d'avoir des interactions fructueuses. Le LML a une longue tradition dans l'organisation de conférences internationales. Le dernier congrès avait attiré beaucoup de personnalités de renommée internationale, et les actes de la manifestation ont été publiés dans la série « Contemporary Mathematics » (Vol. 785) de l'American Mathematical Society. On favorisera la participation des doctorants de la région puisque l'un des objectifs de la manifestation est de contribuer à la formation des jeunes chercheurs (doctorants et post-doctorants) en leur proposant des cours et des exposés sur des sujets de pointe, et de leur permettre de donner des exposés sur leurs travaux. Un autre objectif visé est de permettre une interaction entre deux axes de recherche au LML, à savoir la théorie des anneaux et la théorie des formes quadratiques. On espère aussi développer des contacts avec des chercheurs de la région, notamment ceux des laboratoires de mathématiques de la Fédération de Recherche Mathématique des Hauts-de-France FR 2037 du CNRS.

Coordinateur : Université d'Artois (Laboratoire de Mathématiques de Lens)

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 1400 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 6300 €

Bénéficiaire : Université d'Artois (Laboratoire de Mathématiques de Lens)

Responsable scientifique pour l'Artois : Ahmed Laghribi (LML)

Budget

Financements (en €)	Fonds propres (Laboratoire et BQR)	Autre financeur	Région	Coût total
Fonctionnement	4 900 €	-	1 400 €	6 300 €
Equipement				
Personnel				
Total	4 900 €	-	1 400 €	6 300 €

Fonctionnement : Frais de déplacements, hébergement, restauration, consommables et communication	6 300 €
Equipement :	
Personnel :	