

AVIS N° 2024/03/07-10

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 07 mars 2024, sous la présidence de M. Éric Berton, Président d'Aix-Marseille Université, représenté par M. Stefan ENOCH, Vice-président Recherche,

Vu le Code de l'éducation, notamment son article L712-6-1, paragraphe II ;

Vu les statuts modifiés d'Aix-Marseille Université ;

Vu la demande de subvention déposée par L'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES) ;

Projet

« École d'été d'histoire des mathématiques »

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent la demande de subvention déposée par l'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES), son plan de financement prévisionnel ainsi que les demandes de financements sollicités dans le cadre de la réalisation du projet, tels que définis en annexe.

Cet avis est émis à l'unanimité des membres présents ou représentés.

Membres en exercice : 40

Quorum : 21

Présents ou représentés : 34

Fait à Marseille, le 07 mars 2024,



Pour le Président et par délégation,
Le Vice-Président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH



Annexe demande de subvention portée par une unité de recherche :

demandes de subventions aux Collectivités territoriales

Commission de la Recherche du 07 mars 2024

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financier	Montant demandé HT en C	Montant total HT du projet en C	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en C
SCIENCES	IRES	GUES Olivier DE VITTORI Thomas	<p>École d'été d'histoire des mathématiques</p> <p>Fort du succès des deux éditions précédentes (2022 et 2023), cette troisième école d'été en reprendra une organisation autour du thème « Montrer en mathématiques ».</p> <p>Elle sera animée par cinq membres de la Commission Inter-IREM d'Épistémologie et d'histoire des mathématiques. Les participants pourront suivre des cours magistraux d'histoire des mathématiques proches d'enjeux scolaires, participer à des temps de lecture des textes historiques accompagnés par des chercheurs en histoire des mathématiques, et enfin échanger au sein d'ateliers de conception collective de séances pédagogiques en appui sur des connaissances historiques et des recherches en didactique.</p> <p>Objectifs :</p> <p>L'école d'été s'adresse aux enseignants de mathématiques du secondaire et du premier cycle universitaire qui pourront suivre des cours magistraux d'histoire des mathématiques proches d'enjeux scolaires, participer à des temps de lecture des textes historiques accompagnés par des chercheurs en histoire des mathématiques, et enfin échanger au sein d'ateliers de conception collective de séances pédagogiques en appui sur des connaissances historiques et des recherches en didactique.</p> <p>Dates et lieu : 15 au 19 juillet 2024 - CIRM - Campus Luminy - Marseille</p>	<p>Ville de Marseille</p>	800	8 050	<p>Frais d'inscriptions (s) : 900 IRES Marseille (s) : 850 ADHEREM (s) : 2 000 ADIREM (s) : 1 000 SFERE-Provence (s) : 500 Centre Gilles Gaston Granger (s) : 500 Ville de Marseille (s) : 800 Laboratoire de Mathématiques de Lens (s) : 1 500</p>