

AVIS N° 2025/03/06-02

La **Commission de la Recherche**, en sa séance du 06 mars 2025, 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) ;

MANIFESTATION

« École d'été d'histoire des mathématiques »

Les membres de la Commission de la Recherche approuvent les demandes de subventions et le plan de financement proposés par l'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES) pour la manifestation « École d'été d'histoire des mathématiques », tels que définis en annexe.

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

Membres en exercice : 37

Quorum : 20

Présents ou représentés : 29

Fait à Marseille, le 06 mars 2025,



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

Composante/ Service	Laboratoire(s) / Code Unité...	Personne en charge du projet	Intitulé du projet / Objectifs	Organisme financeur	Montant demandé HT en €	Montant total HT du projet en €	Co-financements acquis (a) ou sollicités (s) en €
SCIENCES	IRES	SALACON Evelyne	<p>École d'été d'histoire des mathématiques</p> <p>Fort du succès des trois éditions précédentes (2022, 2023 et 2024), cette quatrième école d'été en reprendra une organisation autour du thème «L'impossible en mathématiques». Elle sera animée par cinq membres de la Commission Inter-IREM d'Épistémologie et d'histoire des mathématiques.</p> <p>Les participants pourront suivre des conférences thématiques sur l'impossible en mathématique, participer à des temps de lecture de textes historiques accompagnés par des chercheurs en histoire des mathématiques, et enfin concevoir au sein d'ateliers collectifs des séquences pédagogiques enrichies d'une approche historique.</p> <p>L'objectif de cette école est d'acquérir des réflexes méthodologiques rigoureux en histoire des mathématiques mais aussi de concevoir des ressources pédagogiques utilisant des mathématiques. Cette école d'été ouvre également la réflexion sur les notions à enseigner et sur la mise en œuvre des pratiques pédagogiques dans l'enseignement des mathématiques.</p> <p>Nombre de participants estimé : 25 personnes Dates : 21 au 25 juillet 2025 Lieu(x) de déroulement : CIRM, CENTRE INTERNATIONAL DE RENCONTRES MATHÉMATIQUES campus Luminy, 163 avenue de Luminy 13009 Marseille</p>	Ville de Marseille	800	3 700	<p>Frais d'inscription : 681,75 (s) IRES Marseille : 218,25 (s) ADIREM : 1 000 (s) SFERE-Provence : 500 (s) CGGG : 500 (s) Ville de Marseille : 800 (s)</p>