Emmy Noether

1882 - 1935 Mathématicienne d'exception





PRÉSENTATION

À une époque où les femmes avaient difficilement accès à l'université, Emmy Noether (1882-1935) parvint à influencer toute une génération de mathématiciens et mathématiciennes et laisse une empreinte fondamentale sur les maths. L'exposition permet de découvrir la vie de cette mathématicienne exceptionnelle dont les théorèmes ont marqué la physique mathématique et à qui l'on doit la fondation de l'algèbre moderne.





INFORMATIONS

Année de création : 2023

Réalisation:

Production: Institut Henri Poincaré Commissaire d'exposition: David Rowe

Comité scientifique : Sylvie Benzoni-Gavage, Clotilde Fermanian Kammerer,

Yvette Kosmann-Schwarzbach et Constanza Rojas-Molina

Conception graphique: Benoit Mieuzé / Illustrations: Constanza Rojas-Molina

Public: à partir de 15 ans.

Descriptif technique : l'exposition est composée de 12 toiles

de 120 cm de hauteur et 80 cm de largeur.

