

Distinctions

Christine Laurent-Thiébaud, professeur de mathématiques à l'UJF, fait chevalier de la Légion d'honneur

Saint-Martin-d'Hères

Mathématicienne reconnue internationalement, Christine Laurent-Thiébaud, professeur à l'Université Joseph-Fourier (UJF), a reçu les insignes de chevalier de la Légion d'honneur, le 2 décembre, à l'issue de la journée scientifique organisée en son honneur par l'Institut Fourier (UJF/CNRS).

La plus haute décoration française lui a été remise par Patrick Lévy, président de l'UJF, lors d'une cérémonie où de nombreux invités étaient présents. Lors de leurs discours, Gérard Besson, directeur de l'Institut Fourier, Emmanuel Peyre, directeur de l'UFR IM²AG, et Patrick Lévy, président de l'UJF, sont revenus sur la carrière scientifique exceptionnelle de Christine Laurent-Thiébaud et sur les nombreuses responsabilités qu'elle a assumées au sein de l'université.



Christine Laurent-Thiébaud récompensée d'une carrière scientifique exceptionnelle. Photo CNRS/Fanny BASTIEN

Des recherches reconnues sur la scène internationale

Diplômée de l'École normale supérieure de Fontenay-aux-Roses en 1977, elle est nommée assistante la même année, puis maître de conférences en 1987 à l'Université Pierre et Marie Curie. Elle devient deux ans plus tard professeur à l'Université Joseph-Fourier, où elle dirigera pendant plusieurs années l'UFR de Mathématiques, ainsi que l'Institut Fourier (UJF/CNRS).

Christine Laurent-Thiébaud acquiert sa notoriété au sein de la communauté mathématique internationale grâce à ses recherches dans l'analyse complexe de plusieurs variables.

Elle s'est spécialisée dans la géométrie de Cauchy-Riemann, branche de l'analyse complexe qui a pour but de décrire le comportement au bord des fonctions holomorphes, et a publié de nombreux articles permettant de comprendre des comportements fins des objets complexes. Ses résultats, fruit des collaborations qu'elle a menées avec d'éminents chercheurs, ont fait d'elle une figure de la scène internationale.