



ILV

Institut Lavoisier de Versailles

MÉDAILLE DE CRISTAL POUR MATHIEU FRÉGNAUX

C'est pour ses travaux en Physique spécialisée en analyse de surface, optique, couches minces et nanostructures que Mathieu Frégniaux a été distingué.

Parmi les lauréats de la médaille de cristal du CNRS 2026, Mathieu Frégnaux, ingénieur de recherche CNRS à l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV-UVSQ/CNRS). Docteur en Physique, spécialiste en analyse de surface, optique, couches minces et nanostructures, Mathieu Frégnaux fait partie de l'équipe Électrochimie et physico-chimie aux interfaces (ÉPI).

La médaille de cristal du CNRS distingue des personnels d'appui à la recherche qui contribuent à l'avancée des savoirs et à l'excellence de la recherche française, grâce à leur créativité, leur maîtrise technique et leur sens de l'innovation.

Félicitations !

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Crédits photos : © Laurent Arduin pour le CNRS

> Site de l'Institut Lavoisier de Versailles (ILV-UVSQ/CNRS)

> Toutes les médailles du CNRS