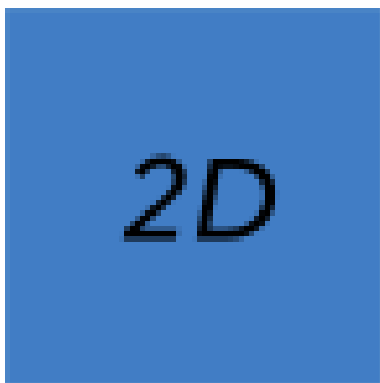


<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article932>



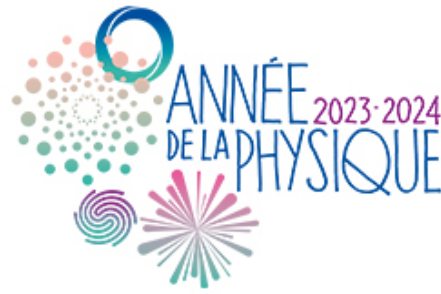
Livre : La Lumière pour sonder le monde

- Se cultiver - Année de la Physique 2023-2024 -



Date de mise en ligne : mercredi 24 avril 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique

Cet ouvrage a été salué pour son engagement à démystifier et promouvoir la spectroscopie, une discipline souvent jugée démodée, et pour son rôle essentiel dans l'exploration de notre monde.

La spectroscopie et ses applications

Cet ouvrage est le fruit d'une collaboration entre Vincent Boudon (Directeur de Recherche CNRS au Laboratoire ICB), Arnaud Cuisset (Professeur à l'Université du Littoral-Côte-d'Opale), Cyril Richard (Ingénieur de Recherche CNRS au Laboratoire ICB) et Maud Rotger (Professeure à l'Université de Reims Champagne-Ardenne). Il est préfacé par Anne L'Huillier, prix Nobel de physique 2023. Ce livre cherche à démystifier et promouvoir la spectroscopie, une discipline souvent jugée démodée. En explorant la science de la spectroscopie sous l'angle de la lumière, cet ouvrage parvient à rendre accessible et captivante une discipline souvent considérée comme ésotérique.

L'ouvrage se distingue par sa capacité à expliquer les concepts scientifiques avancés de manière accessible à un large public, du néophyte curieux au passionné de sciences averti. Il sert de pont entre le monde de la recherche et le grand public, permettant à tous de plonger dans les merveilles de la spectroscopie et de ses applications diverses, de l'astronomie à la médecine.

Prix 2023 de l'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon.

En savoir plus : <https://anneedelaphysique.cnrs.fr>