

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

« La Lumière pour sonder le monde : La spectroscopie et ses applications »
Un nouveau livre de vulgarisation scientifique désormais disponible



Dijon, France - Mardi 23 avril 2024

Le livre tant attendu « La Lumière pour sonder le monde : La spectroscopie et ses applications » sort officiellement ce mardi 23 avril 2024. Co-écrit par 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), ce livre offre un voyage à travers les origines de la spectroscopie jusqu'à ses applications modernes, dévoilant ainsi comment cette discipline a façonné notre quotidien et contribué à notre connaissance de l'univers.

Préfacé par la prestigieuse lauréate du **Prix Nobel de Physique 2023**, **Anne L'Huillier**, l'ouvrage plonge le lecteur dans les méandres de la lumière, révélant comment cette entité mystérieuse a été utilisée pour sonder les mystères de l'univers. Des premières expériences pionnières aux technologies de pointe d'aujourd'hui, les auteurs démontrent avec clarté et éloquence comment la spectroscopie a permis de percer les secrets des atomes, des molécules et des étoiles et fait découvrir les innombrables applications de la spectroscopie dans des domaines aussi variés que la médecine, l'astronomie et bien d'autres encore.

« La Lumière pour sonder le monde : La spectroscopie et ses applications » est désormais disponible en librairie et en ligne au prix de 42,00€ : [Editions Ellipses](#)

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

L'Académie des Sciences, Arts et Belles-Lettres de Dijon a eu l'honneur de décerner le prestigieux Prix au co-auteurs du livre lors d'une cérémonie solennelle qui s'est tenue le samedi 14 octobre 2023 à la salle des États de l'Hôtel de ville de Dijon, en présence de François Rebsamen, maire de Dijon et protecteur de l'Académie.

Contacts :

Vincent Boudon
Directeur de recherche CNRS (ICB)

Vincent.Boudon@u-bourgogne.fr

Cyril Richard
Ingénieur de recherche CNRS (ICB)

Cyril.Richard@u-bourgogne.fr

Contact communication :

Cloë Vautrin
Chargée de médiation scientifique (ICB, CNRS)

Cloe.Vautrin@u-bourgogne.fr