

<https://artsplastiques.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article459>



Arts plastiques et physique - Un numéro hors-série de la revue Les reflets de la physique

Actualités

- ACTUALITES -

Date de mise en ligne : samedi 11 janvier 2020

Copyright © Académie de Lyon, Arts plastiques - Tous droits réservés



Un numéro commun SFP-UdPPC (Société française de physique et Union des professeurs de physique et de chimie) des Reflets de la physique pouvant servir d'appui pour un enseignement interdisciplinaire entre les Arts plastiques et la Physique-Chimie.

Ce numéro spécial a pour objectif d'illustrer la complémentarité entre la physique moderne et l'histoire des arts. En effet, les domaines de la physique impliqués dans l'art sont nombreux. On citera à titre d'exemple : l'optique et la physique des lasers, la spectroscopie, la physique nucléaire, la science des matériaux, les simulations numériques...

Les articles proposés dans ce numéro spécial sont classés selon trois thématiques :

- Physique des atomes comme source d'information ;
- Comportement macroscopique ;
- Explorer le terrain.

[Lire le numéro en ligne \(pdf de 68 pages\)](#)