

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article914>

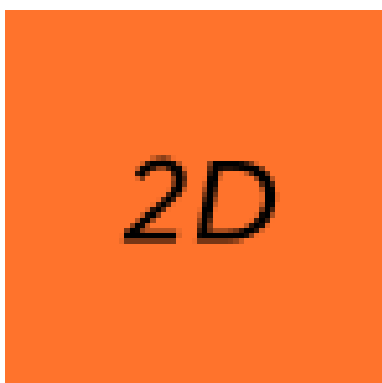


Culture scientifique technique et industrielle



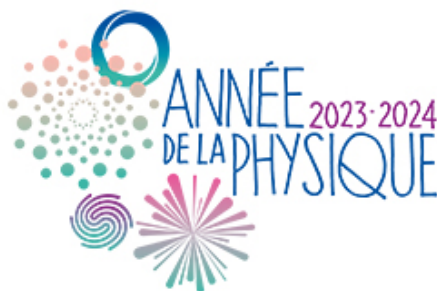
Blog scientifique "Atomes de bon sens"

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

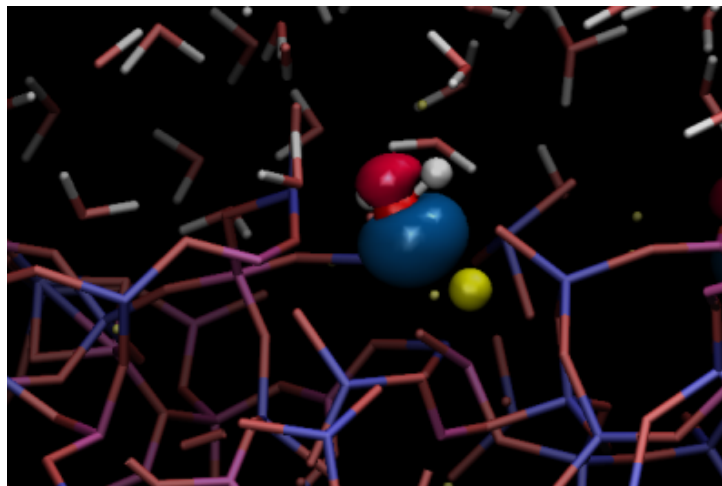


Date de mise en ligne : vendredi 22 mars 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



LOGO année de la physique



Blog scientifique

L'auteur de ce blog scientifique, chercheur au Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA), publie chaque semaine des billets portant sur les sciences de la matière et le numérique. Qu'il s'agisse d'explications, d'histoire des sciences ou de présentation des grands noms de la physique, les textes ont pour objectif la clarté et la rigueur, en facilitant l'accès à un public large tout en ajoutant des éléments destinés aux spécialistes.

Physique moléculaire et numérique

L'accent est mis sur la physique moléculaire et son interface avec la chimie. Le numérique est aussi présent à travers des explications sur les supercalculateurs, la programmation, et l'intelligence artificielle. En complément, certains articles se proposent de plonger au cœur du métier de chercheur, par exemple sur la manière qu'à ce dernier de communiquer ses résultats à ses pairs dans des revues à comité de lecture.

Découverte scientifique pour tous

Les collégiens et lycéens pourront ainsi se familiariser avec des concepts importants ou découvrir des personnalités scientifiques marquantes telles qu'Oppenheimer, Einstein ou Turing. Des aspects plus avancés intéresseront les étudiants à l'université, les jeunes chercheurs, ou les chercheurs souhaitant se familiariser avec une discipline connexe à leur champ d'expertise.

anneedelaphysique.cnrs.fr

<https://atomesdebonsens.blog/>