



Calendrier des thématiques de conférences (ou autres événements) sur l'année 2023

Tout au long de l'année, la SFP proposera des conférences, articles et des suggestions d'intervenant·e·s à la presse en lien avec une thématique de physique.

janvier-février : Physique de la Planète - Climat

Exemples de sous-thèmes : gaz à effet de serre, décarbonation, objectif neutralité carbone, renoncement aux combustibles fossiles...

mars-avril : Physique nucléaire et des plasmas - Les différentes sources d'énergie

Exemples de sous-thèmes : physique nucléaire et des plasmas, « Energies, quel avenir possible »...

mai-juin : Physique quantique

Exemples de sous-thèmes : lumière, qubits, algorithmes quantiques, 2e révolution quantique...

juillet-août : Univers

Exemples de sous-thèmes : astrophysique, cosmologie, recherche spatiale...

septembre - octobre : Physique fondamentale

Exemples de sous-thèmes : Physique des particules et lois fondamentales, rôle de la recherche fondamentale...

novembre - décembre : Etude de la matière

Exemples de sous-thèmes : matière condensée, physique moléculaire, physique et le vivant, physique et santé

Société Française
de Physique

01 44 08 67 10
contact@sfpnet.fr

www.sfpnet.fr