

Numéro : 721

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 02/1990

Date de parution (texte libre) : février 1990

Notes générales : • Sommaire : : - Piéger et observer un seul atome (C. COHEN-TANNOUDJI) - Un enseignement de mécanique des fluides par des physiciens (E. GUYON, J.P. HULIN, L. PETIT) - Considérations historiques et difficultés d'élèves à propos des grandeurs vectorielles (A. LOUNIS) - L'image des sciences physiques vue par des bacheliers scientifiques entrant à l'Université de Paris-Sud (G. TORCHET, P. FONTES) - Illustration de la loi de LAPLACE (R. MOREAU) - Analogie oscillateur électronique-laser (R. FARCY) - Simulation informatique de quelques points de mécanique inaccessibles à l'expérience (M. MANCINI) - Compteur Geiger-Müller (J. BERTHIER)

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Description matérielle : 22 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.2