

Numéro : 741

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 02/1992

Date de parution (texte libre) : février 1992

Notes générales : • Sommaire : : - Étude d'un supraconducteur à haute température critique (L. TAMISIER, C. FLESSELLES et H. PASCARD) - Un pendule de Foucault au Prytanée de la Flèche (P. LE FUR) - Étude polarimétrique de l'inversion du saccharose (P. CHRISTALLER) - La bille qui rebondit : une expérience simple pour aborder la physique du chaos (P. BOISSEL) - Propriétés diélectriques des mélanges (R. DAVID et F. HENRY) - Calcul infinitésimal, rigueur et pragmatisme (M. MENETRIER, P. ITHIER, J.M. BAUDUIN et J.P. DIDIER) - En lisant le B.U.P. (G. FERRACHAT) - Rapports de concours et constantes de basicité (P. DELORME) - Les manuels de sciences physiques vus par les élèves de seconde (F. LANGLOIS-KHANTINE, R. KAMA-NIAMAYOUA et M. CHASTRETTE) - Les travaux de Le Bel et van't Hoff de 1874 et notre enseignement (J.C. COMPAIN) - Les nouvelles classes de seconde (A. DURUPHTY) - Analyse du document du C.N.P. consacré à l'enseignement des sciences expérimentales - Activités de l'U.d.P. : Université d'été de chimie 91 à Montpellier (C. MESNIL) - Informations

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.24

ISSN 0366-3876

86^e Année

N° 741

Publication mensuelle

FÉVRIER 1992



Bulletin de l'Union des Physiciens

U N I O N
UP
DES
P H Y S I C I E N S

ADMINISTRATION et REDACTION
44, bd Saint-Michel — 75270 PARIS Cedex 06

