

Numéro : 733

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 04/1991

Date de parution (texte libre) : avril 1991

Notes générales : • Sommaire : : - Point de vue vers la primarisation de l'enseignement scientifique dans les collèges (H. RENON) - Chimie et climat (A. MATHIS) - Expériences d'oxydoréduction quelques montages ou renseignements qui nous facilitent la tâche (G. NOCQ et M. CALVEZ) - Portes logiques et transistors (M. CALVEZ) - Utilisation des transformateurs pour le transport de l'énergie électrique (E. HADAMCIK) - Maquette sécurité ou les différentes façons de s'électrocuter (E. HADAMCIK) - Une expérience d'évaluation par capacités au collège (M. CALVEZ) - Raisonnement spontané sur la propagation des signaux : aspect fonctionnel (L. MAURINES) - Quelques considérations sur l'évolution des idées concernant le vide (N. CEZEAU) - Fabrication en série d'un micromètre à double image de Lyot (E. SOULIE) - Assemblée générale 1991. - Activités de l'U.d.P.

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.15

ISSN 0366-3876

85^e Année

N° 733

Publication mensuelle

AVRIL 1991



Bulletin de l'Union des Physiciens

U N I O N
UP
DES
PHYSICIENS

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

