

Numéro: 758

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution: 11/1993

Date de parution (texte libre): novembre 1993

Notes générales : • Sommaire : : - Application du logiciel CRISTAL aux notions de

Coordinence et de Polyèdre de coordination (B. DIAWARA, M. LALLEMANT et J.-P. LARPIN) - Images et nouvelles technologies pour l'enseignement de la physique (D. BEAUFILS et J.-C.

LE TOUZE) - Mesures informatiques sur des images vidéo (A. GROSSE et P.

LECARPENTIER) - Fiabilité des systèmes en électronique (R. LAPLACE) - Approximation sinusoïdale par conformateur à diodes (J. CANDAU) - La Mission Érébus (J.-P. AMIOTTE, J.

FUSE et D. GAUTHIER) - Sujet du concours général - Corrigé du concours général (L.

ROSENFELD et les membres du jury) Activités de l'U.d.P.

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

Description matérielle: 21 cm

Numéro d'identification: 0004.00390.142

86e Année

N° 758

Publication mensuelle

NOVEMBRE 1993

ISSN 0366-3876

Resident de Pédagogique

Bulletin de l'Union des Physiciens



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