

Numéro : 815

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 06/1999

Date de parution (texte libre) : juin 1999

Notes générales : • Sommaire : : - ÉDITORIAL - Que fait l'UdP (Jacqueline TINNÈS) - ARTICLES GÉNÉRAUX - Un modèle de la propagation des sons (Guy ROBARDET, Nicolas ORAND et Cédric PLUVINAGE) - Résolution des es équations différentielles par les méthodes de l'analyse numérique (Gérard SERRA) - Simplifions... il restera quelque chose de faux (C. ORSINI et Jean-Pierre JORRE) - Un vieux problème de mécanique dans l'actualité médiatique (José Philippe PEREZ) - A propos d'une formation des enseignants de sciences physiques à l'épistémologie et a l'histoire des sciences [Muriel GUED] et Jean-Michel DUSSEAU) - La chimie au sein des disciplines scientifiques perspective historique [Nicole HULIN] - ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES - BUP pratique - Plan incliné étudié avec un tableur (Daniel BIBOUD) - Concours général - 1998 Énoncé - 1998 Corrigé (Lionel REME et les membres du jury) - 1999 Énoncé - 1999 Corrigé (R. MOREAU et les membres du jury) - Culture scientifique - Radio communications au lycée (Roger RICHELMI) - Humour - Les innombrables aventures de Zéo Virgulin (Marc BUONOMO) - VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'UdP - Paru au B.O. - Activités des sections académiques - En souvenir - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.97

815A

Camier II
Juin 1999

publication mensuelle
93^e année

BUP

Bulletin

de l'union des physiciens



BCDI 46782

ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS cedex 06

