

Numéro : 824

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 05/2000

Date de parution (texte libre) : mai 2000

Notes générales : • Sommaire : : ARTICLES GÉNÉRAUX - Les éruptions majeures (Jean-Pierre GROS) - Équations de Maxwell et invariance relativiste (Laurent SCHOEFFEL) - Les cycles dithermes à l'épreuve du temps (François PETITET) - Comment calculer le travail utile et surtout comment le récupérer I (Marcel EVENO) - Régimes transitoires : simulation-modélisation (Norbert BASTIDE) - Conception d'un pendule inversé commandé par logique floue (Samir BOUAZIZ, Kamel BESBES et Rached TOURKI). - Résolution du problème de Bertrand avec Maple Jean-Pierre JORRE) - Les argiles catalyseurs de réactions (Michel DELUZARCHE) - Illustration de la stéréosélectivité de la réaction de bromation d'une liaison éthylénique grâce aux techniques de la microchimie (Nicolas CHEYMOL et Richard-Emmanuel EASTES) - Terminologie de la Chimie physique des couches et films minces liquides ou solides et des interfaces (Commission de terminologie et de néologie de la Chimie et des matériaux) ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES Olympiades de physique A propos de formation - L'UdP et la formation des enseignants (Maryse FISCHER et Dominique OBERT) Vu au laboratoire Regards européens - Le onzième concours européen pour les jeunes scientifiques (André MÉGEL et Marie-Noëlle OLIVE) - La science construit l'Europe (Julien MENDEZ) - Analyse de la revue de l'association allemande MNU (Alfred MATHIS) VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Paru au B.O. - Activités des sections académiques - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.109

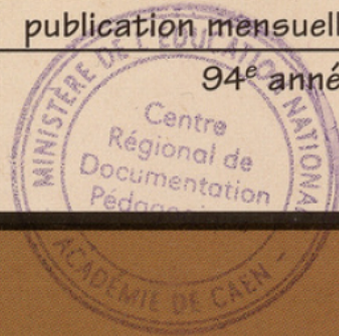
824A

Volume n° 1

Mai 2000

publication mensuelle

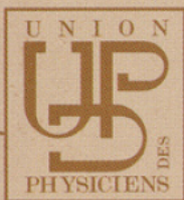
94^e année



BUP

Bulletin

de l'union des physiciens



BCDI 46788

ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS cedex 06

