

Numéro : 811

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 02/1999

Date de parution (texte libre) : février 1999

Notes générales : • Sommaire : : - ÉDITORIAL - L'UdP et les projets de réforme (Jacqueline TINNÈS) - ARTICLES GÉNÉRAUX - Interactions plasma/solution quelques expériences simples et illustratives (David MOUSSA, Frédéric MORAS, Jean-Louis BRISSET, Baghdad BENSTAALI et Ahmed ADDOU) - Microscopie électronique par transmission (Jean-Pierre MICHEL) - Les systèmes chimiques hors équilibre exemples de bistabilité et d'oscillations (V. PIMIENTA, D. LAVABRE, J.-C. MICHEAU et G. LEVY) - Les représentations graphiques bidimensionnelles des molécules en chimie organique avec un crayon et un papier (Valdo PELLEGRIN) - L'électrode positive d'hydroxyde de nickel pour batteries alcalines (Christophe LEGER et Claude DELMAS) - ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES - BUP pratique - L'allumeur de réverbère en seconde (Catherine GARCIA et Jérôme SOURISSEAU) - Mesure de la vitesse d'un objet en chute "libre" (Gérard LLAPASSET) - Réalisation d'un suiveur de puissance Jean-Philippe MULLER) - Oscillateur de Van der Pol (Françoise MICHEL et Bernard DESPERRIER) - Informatique - Utilisation de Linux dans un lycée technique (Vincent NENZEL) - Sécurité - pollution - environnement -Concours Pour un enseignement écologique de la chimie en 2000 (Alfred MATHIS) - Vu au laboratoire - Réglage de l'interféromètre de Michelson (ancien modèle Sopra) - Formation - débouchés - VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'UdP - Université d'été. - Paru au B.O.

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.91

811

FÉVRIER 1999

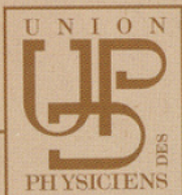
publication mensuelle

93^e année

BUP

Bulletin

de l'union des physiciens



BCDI 4.3096

ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS cedex 06

