

Numéro : 827

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 10/2000

Date de parution (texte libre) : octobre 2000

Notes générales : • Sommaire : : ARTICLES GÉNÉRAUX - Continuité et ruptures en physique (Claude-Alain RISSET) - Les matériaux organiques amorphes en préhistoire (Martine REGERT) - Lampe à incandescence, corps noir, loi de Stefan et filtre passe-bas thermique (André DEIBER) - Étude d'une lampe à incandescence (François DURAND) - Conversion analogique numérique avec Candibus, sous Linux (Vincent NENZEL) - A propos des journées sur l'histoire de l'enseignement des sciences physiques et naturelles (Nicole HULIN et Jean-Louis FISCHER) ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES Bup pratique - Quelle est la distance entre les sillons d'un CD ? (Bernard PALLANDREJ Innovation - Projet AUDIOMIR, une aventure spatiale et une rencontre avec Moscou (Farid SLIMANI et Michel GROGNET). Serveur forum TPE TICE - Une suite logicielle intéressante STAR OFFICE 5 (François BOSSERT) Olympiades de physique - D'un concours à l'autre (Huguette GRIMAUD) Vu au laboratoire - Migration des ions dans un champ électrique (Franck DUPIN) Formation Débouchés - L'enseignement agricole (Christiane PARAVY) Regards européens Sommaires de revues (Jean JOURDAIN) VIE DE L'ASSOCIATION-INFORMATIONS - Activités de l'UdP - Paru au B.O - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.113

827

N° 827

Octobre 2000

publication mensuelle

94^e année

BUP

Bulletin

de l'union des physiciens



BCDI 46787
ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS cedex 06

