

Numéro : 839

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 12/2001

Date de parution (texte libre) : décembre 2001

Notes générales : • Sommaire : : UN ÉDITORIAL... - Un bulletin européen, pourquoi ? (Aureli CAAMANO, Josep COROMINAS, Ottheinrich DULL, Raymonde MOUTON-LEJUNE, Monique SCHWOB et Rita SERAFINI) ARTICLES GÉNÉRAUX - L'enseignement des sciences en Europe (des responsables d'associations européennes) - Le projet européen "Labwork in Science Education" (Marie-Geneviève SÉRÉ, Jean WINTHER, Jean-François LE MARECHAL et Andrée TIBERGHEN) - La Terre dans le chaos (Charles RUHLA) - Seuil d'excitation de rhéobase d'un "nerf d'acier" (Matthias DUCCI et Dr Marco OCTKEM). - L'affaire Tournesol où e à la poursuite du Soleil [Pierre-Jean MARTY, Nadine et Jacques CHARLES) - La chimie organique sans maux de tête, avec l'aspirine® [Ostr ALBRECHT DÜNTSCH) - Calcaire, eaux dures, anticalaires et détartrants (René CAHAY, René LINARD, Raymonde MOUTON-LEJEUNE et Arnaud DUMONT) - Isolants et conducteurs dans les expériences d'électrostatique (Adolf CORTEL ORTUNO) - L'épaisseur d'une bulle de savon (Vittorio ZANETTI) - Les nouvelles microscopies (Jean-Pol VIGNERON et Cécile GOFFAUX) - Interactions entre étudiants au cours d'une activité de résolution d'une "situation-problème" (Carlos Emilio REIGOSA CASTRO et María Pilar JIMÉNEZ ALEIXANDRE) - L'utilisation d'acquisition avec des installations portables dans l'enseignement de la physique (B. PECORI, G. TORZO, G. PEZZI, O FOA, A RAMBELLI, M. RAFANELLI et M.R. RIZZO) - Apprendre et enseigner l'énergie en Europe (Projet COMENIUS) - Les différentes associations qui ont participé à ce numéro INFORMATIONS EUROPEENNES VIE DE L'ASSOCIATION INFORMATIONS - LIVRES ET LOGICIELS

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.128