

Numéro : 763

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 04/1994

Date de parution (texte libre) : avril 1994

Notes générales : • Sommaire : : - Le collage Une alternative "moderne" aux trois techniques classiques d'assemblage : rivetage, vissage et soudage (M. BARQUINS) - La cuisine, laboratoire pour l'entropie (M. EVENO) - Une vie de fer-blanc-Expériences sur l'élaboration, les propriétés et le recyclage d'un matériau (J.-L. VIGNES, G. ANDRÉ et D. FOUSSE) - Un support pour l'apprentissage de la démarche expérimentale (M. CROS) - Expérimentation sur le lait demi-écrémé stérilisé U.H.T. - (Professeurs de Sciences Physiques des Collèges Lumière et Ampère-01100 Oyonnax) - Chimie et philatélie (A. MATHIS) - Régulation d'un moteur et utilisation de Chrono-PC (A. ROBERT) - Étude du mouvement d'une bille dans un tube (N. LAVERDET) - Visualisation d'une caractéristique à l'oscilloscope cathodique (J. JOURDAIN) - Quelques manipulations d'optique en quatrième (S. BETTON) - Images spontanées et induites par l'enseignement du concept <<> pour les élèves de collèges (D. BREHELIN, D. CROS et A. SIVADE) - SIC ! (A. SOURIAU) - Nouveaux programmes de troisième au fil du B.U.P. - Sélection du sommaire des revues (J. JOURDAIN) - Activités de l'U.d.P. - Informations

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.39