

Numéro : 750

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 01/1993

Date de parution (texte libre) : janvier 1993

Notes générales : • Sommaire : : - Conception et premiers essais d'une séquence sur la couleur (F. CHAUVET). - Rayons épinglés ou comment tracer les rayons lumineux en quatrième (W. KAMINSKI) - Boîtes noires pour enseigner l'optique (C. DEICHA) - Construction d'un support polyvalent pour l'optique (A. CALAS) - Électrostatique: Réalisation de matériel de Travaux Pratiques (A. ROBERT) - Séparation de colorants par Chromatographie (A. ROBERT) - Température et pression dans une cocotte-minute en fonctionnement (P. DROUILLON) - Apprentissage et évaluation de savoir-faire dans le domaine expérimental (C. LEHMAN et L. TROUILLET). - Travail autonome de sciences physiques au collège (D. BREHELIN) - Astronomie et Étymologie (L. DUJARDIN) - Une enquête sur la liaison en Troisième et Seconde (M. METROT) - Audiovisuel: des fiches d'analyse (D. LAUNER et J. MAUREL) - Activités de l'U.d.P. - L'avenir des Sciences Physiques au collège ou comment "l'oubli" d'une seule ligne dénature un projet (D. TOUSSAINT)

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.131