

Numéro : 744

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 05/1992

Date de parution (texte libre) : mai 1992

Notes générales : • Sommaire : : - Le silicium pour l'industrie électronique : purification et croissance des monocristaux (J.P. MICHEL) - Le haut-parleur du physicien et celui du futur élève de seconde (R. MOREAU) - Étude et réalisation d'un allumage électronique (T. DELAROCHELAMBERT) - Réaction acido-basique en T.P. avec utilisation du logiciel pH (M. MIRAMOND) - Diffusion d'un faisceau laser par une fibre optique (H. GAGNAIRE) - Le portrait de phase des oscillateurs (H. GIÉ et J.P. SARMANT) - Quelle tension mesure un voltmètre en régime quasistatique ? (A. BOUSSIÉ) - Une introduction géométrique et physique du laplacien (J. SIVARDIÈRE) - Évaluation formative de l'enseignement d'un concept de base en chimie dans les établissements d'enseignement secondaire (M.S. MEDIMAGH et M.L. BOUGUERRA) - Fiches "Sciences Physiques en classe de première" - Informations

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.27