

Lyon du 23 au 26 octobre 1992 : 40èmes Journées Nationales de l'Union des Physiciens

Numéro : 745

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 06/1992

Date de parution (texte libre) : juin 1992

Notes générales : • Sommaire : : - Une application des alliages métalliques : l'amalgame dentaire (J.P. MICHEL et M. PANIGHI) - Étude du régime de décharge d'un condensateur dans un circuit R, L avec une carte Candibus et le logiciel Regressi (P. JULIARD et J.M. MILLET) - Voir naître des oscillations sans forceps à l'aide d'un ordinateur (C. PIROTTE) - Utilisation d'un ordinateur pour l'enseignement des machines électriques (R. LE GOFF) - Étude à l'ordinateur d'un petit moteur électrique (G. ANDRÉ) - Un dispositif simple et peu coûteux pour la démonstration de la résonance cyclotron dans un gaz basse pression (J.M. PARIS et J.G. THEOBALD) - Réalisation d'un T.P. sur les intermédiaires réactionnels pour les élèves de Mathématiques Supérieures en collaboration avec un laboratoire de recherche universitaire (R. TUPINON, C. CARRE et D.J. LOUGNOT) - Équilibre rapide ou état stationnaire ? (M. DELUZARCHE) - A propos de l'inversion de la transformation de Laplace (J.L. DEJARDIN) - Moment de forces d'inertie distribuées dans un solide (J.M. NICOLAS) - 40èmes Journées Nationales de l'Union des Physiciens à Lyon - Compte-rendu des 5èmes journées "Informatique et Pédagogie des sciences physiques" - L'usage des calculettes dans l'enseignement des sciences physiques - Informatique et enseignement des sciences physiques et chimiques

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

Description matérielle : 21,5 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.28