## Cahier enseignement supérieur 1997

**Numéro**: 795

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution: 06/1997

Date de parution (texte libre): Juin 1997

Notes générales : • Sommaire : : - Interféromètre de Michelson, quelques idées simples (J.-P. LECARDONNEL) - Interféromètre de Michelson, quelques aspects théoriques et expérimentation (G. FORTUNATO) - Etude des sources de bruits dans un système de détection optique (L. JACUBOWIEZ, J.-F. ROCH, J.-P. POIZAT, P. GRANGIER) - Exemple d'identification de systèmes non linéaires (M. KROB) - Spectre de Fourier d'une tension redressée bi-alternance filtrée (A. CHOMIK, R. LAAGEL) - Simulation d'un circuit de régulation de puissance d'une diode laser (T. ROYANT) - Le double produit vectoriel (J. SIVARDIERE) - Calcul de grandeurs atomiques et moléculaires par utilisation des règles de Slater (T. BRIERE) - Intérêt du modèle de Pluvinage pour décrire l'atome d'Hélium (C. LE SECH, M.-C. DAL CAPPELLO) - La spectroscopie de résonance magnétique nucléaire (RMN) (Ph. ROYER) -

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

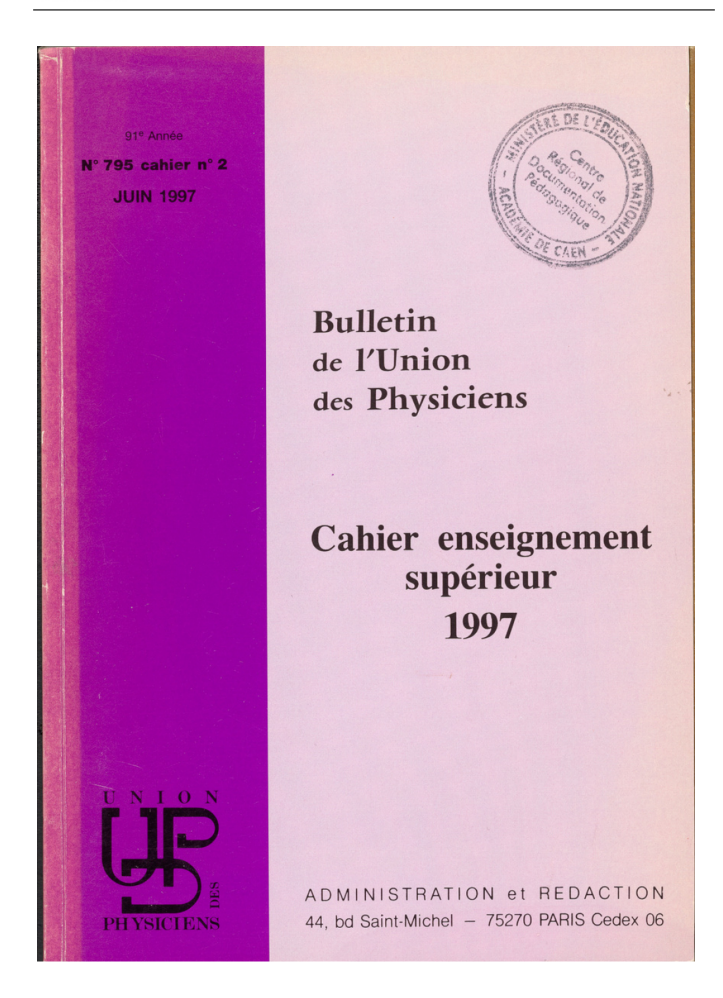
Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification: 0004.00390.70

Cristaux liquides en classe (P. PIERANSKI)

1/3









3/3