

Numéro : 834

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 05/2001

Date de parution (texte libre) : mai 2001

Notes générales : • Sommaire : : ARTICLES GÉNÉRAUX - Pression et statique des fluides un début de modélisation (Ugo BESSON, Laurence VIENNOT et Jacques LEGA) - Encore à propos du principe de l'action réciproque (Liliana CIASCAI) - L'enseignement de la physique au lycée un enseignement de science et un enseignement de technologie (Claude LUC) - Quelques incertitudes sur la mesure des déphasages à l'oscilloscope (Thierry DUHOO) - La conductimétrie dans le nouveau programme de première S (Thierry DULAURANS) - L'atome de carbone à tétracoordination plane : mauvaise copie d'élèves ? sans aucun doute ... réalité chimique pourtant ! (Jean SALA PALA) - 2.000 raisons de faire de l'histoire des sciences (Eric SARTORI) EN SOUVENIR - Louis Leprince-Ringuet n'est plus (Jean-Claude BOUDENOT) ACTUALITÉS PEDAGOGIQUES BUP pratique - Sur quelques expériences d'Optique (Raymond PELLETIER) - Détermination de la concentration des ions thiocyanate dans la salive humaine par spectrophotométrie (Markku LAHTI, Juhani VILPO et Jari HOVINEN) Parlons sécurité - De la sécurité en labo de chimie (Micheline IZBICKI) Sur le serveur de l'UdP - Visualisation avec MAPLE des sites "T" et "O" de la structure h-c (Pierre BONNET) Regards européens - 92e congrès "MNU" à Cologne (Françoise LAPENDRY) Culture scientifique - Conférences chimie dans les lycées et collèges (Serge LECOLIER) VIE DE L'ASSOCIATION INFORMATIONS - LIVRES ET LOGICIELS

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.121