

Numéro : 808

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 11/1998

Date de parution (texte libre) : novembre 1998

Notes générales : • Sommaire : : - ARTICLES GÉNÉRAUX - Bref historique de l'émergence du concept d'électron (Pierre FRÉCHENGUES et Jean-Michel DUSSEAU) - Un exemple d'activité documentaire en terminale scientifique : L'atome de Bohr (Danielle FAUQUE) - L'enseignement de la physique d'un siècle à l'autre Evolutions, permanences et décalages (Nicole HUUN) - Aux confins de la mécanique et de la thermodynamique à travers l'expérience de Rüchardt (André DEIBER et Jean-Pierre SIMOND) - Le thermomètre à diode principe, expérimentation, performances (Bruno MONBELLI) - Vers une utilisation rationnelle de l'équation-bilan (M. LAMAZOU, Christian BERGOUNHOU et M. BROSTI La boucle de Mars (Gérald BAZIN et Jean-Pierre CAUSSIL) - ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES - BUP pratique - Nouvelles expériences de mécanique utilisant une force constante (Pierre SAUVECANNE) - Parlons sécurité - Les D.T.Q.D. et l'eau (Alfred MATHIS) - VIE DE L'ASSOCIATION - INFORMATIONS - Activités de l'UdP - Paru au B.O. - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.87