

**Numéro** : 838

**Titre du périodique** : Bulletin de l'Union des physiciens

**Date de parution** : 11/2001

**Date de parution (texte libre)** : novembre 2001

**Notes générales** : • Sommaire : : UN ÉDITORIAL - De la maternelle à l'université en passant par le collège quel avenir ? (Josette MAUREL) ARTICLES GÉNÉRAUX - La différence entre le temps solaire moyen et le temps solaire vrai : l'équation du temps (Thierry ALHALEL) - Lumière polarisée matériel et expériences (Roland JOUANISSON). - L'enseignement de l'optique au travers du prisme bourguignon (Michel PAUTY) - De l'utilisation du théorème de Millman (Claude LACOMBE) - Utiliser Dynamic au-delà de la classe de seconde (Gérard AUSSEL) - L'apport du diagramme objets-interactions dans la résolution des problèmes de mécanique en première S (René TORRA) - Incertitude sur le déphasage avec la méthode de Lissajous (Raymond LAAGEL et Bruno COLICCHIO) - Le modèle de Ruark de l'atome d'hydrogène (Fabrice DESOMBRE) - Nomenclature des substituts des CFC de troisième génération (Alfred MATHIS). - Le collage le mayen intelligent d'assembler (Michel BARQUINS) ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES Informations-Orientations - Quelques initiatives locales pour provoquer une orientation des élèves vers les études scientifiques (Jean-Pierre BOULET) - Une classe ATS "procédés physico-chimiques". Parlons sécurité - Gestion des déchets toxiques de laboratoires (Micheline IZBICKI) VIE DE L'ASSOCIATION INFORMATIONS - LIVRES ET LOGICIELS

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

**Description matérielle** : 21 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.126