

Numéro : 755

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 06/1993

Date de parution (texte libre) : juin 1993

Notes générales : • Sommaire : : - Activités de modélisation dans l'enseignement des sciences physiques (J. WINTHER) - La modélisation dynamique aidée par ordinateur, outil didactique en physique (S. PUGLIESE JONA) - Incertitudes expérimentales Étude de cas : logiciel Chute (D. BEAUFILS et J.-C. IMBROGNO) - Pourquoi continuer à apprendre le principe de Le Chatelier ? (J.-J. SOLAZ PORTOLÈS) - Aspects dimensionnels de la constante d'équilibre en phase gazeuse. Usage des tables de thermodynamique (S. ANTONIK) - Cinétique de réduction des ions mercuriques Hg_2^+ : Étude analytique et numérique (J. BRION, A. CHAKIR, D. DAUMONT et J. MALICET) - 24èmes Olympiades Internationales de Chimie - Une expérience de "multicorrection" de copies de chimie en DEUG A, (R. LE GOALLER) - ALEX Fichier de problèmes de physique de concours d'entrée aux grandes écoles - Premières Olympiades de Physique 1993 - Activités de l'U.d.P. - Informations

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.137