
Cahier enseignement supérieur 1994

Numéro : N° spécial

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 06/1994

Date de parution (texte libre) : juin 1994

Notes générales : • Sommaire : : PHYSIQUE - Interactions de jauge des particules élémentaires (Vincent BOURGES) - Courbes et Surfaces, illustration de la symétrie (Jean SIVARDIÈRE) - Formalisation électrocinétique des équations de Maxwell (Bruno JECH) - A propos de la transformation des vitesses (Robert FLECKINGER) - Expression des moments et de la puissance des forces d'inertie d'entraînement et de Coriolis (Luc DETTWILLER) - Mécanique des fluides et changement de référentiel (Frédéric PAVIET-SALOMON) - Etude de la diffusion de Rutherford à l'aide du vecteur de Laplace (FLOREA S. Uliu) - Analyse harmonique des vibrations transversales d'une lame élastique (Charles DE IZARRA, Olivier VALLÉE) CHIMIE - Constantes d'équilibre en phase gazeuse et grandeurs thermodynamiques (Jean BRION) - Constante d'équilibre et énergie libre (Jean-Pierre HESSE) - Que signifie la constante d'équilibre d'un système chimique non réactif ? (Marc PALMA) - Electrochimie analytique et réactions en solution (Bernard TREMILLON, ed. Masson) - Nous avons lu (A. GILLES) - Conditions d'application de la loi d'action de masse dans les calculs sur les équilibres en solution (extrait de l'ouvrage de B. TREMILLON) - Répercussion des effets de force ionique sur le pH (compléments du chapitre cité) - Chimie et mathématique : avis d'enquête (Pierre DELORME)

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

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.145