

BIBLIOGRAPHIE

Christophe Pêtre

PROBLEMES *illustrant un usage des mathématiques de collège et de lycée pour l'étude de phénomènes physiques : énergie, pression, flottabilité, pollution, crues ...* Irem de Clermont-Ferrand, Juin 2003 , 43 p.

DES PROBLEMES VRAIMENT CONCRETS ,

Problèmes pour le collège et la seconde, Bull APMEP, n° 453, sept-oct 2004, p. 539-47,

Problèmes pour le lycée, Bull APMEP, n° 453, sept-oct 2004, p. 539-47

MODELISATIONS MATHÉMATIQUES DE PHÉNOMÈNES PHYSIQUES DU COLLÈGE AU BTS

Université d'été sur la pluridisciplinarité dans les enseignements scientifiques à partir des thèmes de convergence, Saint-Flour, août 2006, disponible sur

http://www3.ac-clermont.fr/pedago/maths/pages/UE2006/textes_5.doc