

---

## Caen du 23 au 26 octobre 1998 : 46èmes Journées Nationales de l'UdP

**Numéro** : 806

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

**Date de parution** : 07/1998

**Date de parution (texte libre)** : juillet-août-septembre 1998

**Notes générales** : • Sommaire : : - LES SCIENCES À L'ÉCOLE PRIMAIRE - Éditorial : Les sciences à l'école primaire (J. TINNÈS) - "La main à la pâte" (G. CHARPAK, P LENA et Y. QUÉRÉ) - De l'idée à l'expérimentation genèse de "La main à la pâte" (S TRICOIRE) - SUR LE TERRAIN DE "LA MAIN À LA PÂTE" ... : interviews et témoignages - En passant par une circonscription (R. MIDOL) - La "map", c'est un enthousiasme pour la science... (Y. JANIN et H LATREILLE) - La salle de découvertes de Vaulx-en-Velin - Vu de l'IUFM... (R. FARISON). - Les sciences, c'est familial ! (M. HVASS-FAIVRE D'ACIER) - Portraits d'élèves les enseignants témoignent (C. MARIN et N. LAGAIGNOUX) - Une coopération originale. (S. CHAMPION) CONNECTEZ-VOUS ! : <http://www.inrp.fr/Lamap> Un site Internet pour les enseignants [I. CATALA et D. JASMIN) - QUELQUES ÉLÉMENTS D'ANALYSE DE "LA MAIN À LA PÂTE" - "La main à la pâte" au-delà des médias (S. ERNST) - Quelques principes à l'origine de la main à la pâte (P BERNARD) - Le projet "La main à la pâte" (C. LARCHER et E SALTIEL) relancer l'enseignement des sciences à l'école primaire - Pour mettre la main à la pâte (J.-M. BÉRARD) - L'écrit et "La main à la pâte" (E SALTIEL) - Le programme "Insights" et son développement (K. WORTH) - Les documents "Insights" qu'ont-ils de particulier ? (E. SALTIEL) - AUTRES APPROCHES - Activités scientifiques et usage d'Internet à l'école primaire (B. DESBEAUX-SALVIAT) - Enseigner les sciences physiques avec de jeunes élèves quelles épistémologie pour quelle démarche ? (A. LAUGIER et A DUMON) - Initiation précoce à la technologie en classes maternelles une expérimentation (pH. SENESI) - ACTUALITÉS PÉDAGOGIQUES -BUP pratique - Mesurer la puissance consommée par son baladeur (B. RAULIN) - Du côté du collège - Effectifs : le calendrier du professeur de collège (D. LAUNER) - Vidéo et enseignement - Vidéo et législation : où en sommes-nous ? (D. LAUNER) -Regards européens - Apprendre et enseigner l'énergie en Europe : projet COMENIUS Action III-1 (J. MARÉCHÉ) - Parlons sécurité - Sécurité en chimie : pour sensibiliser les futurs citoyens, formons les professeurs stagiaires (A. GOUBE)

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

**Description matérielle** : 21 cm

**Numéro d'identification** : 0004.00390.85

N° 806

publication mensuelle

Juil.-Août-Sept. 1998

92<sup>e</sup> année

BUP

Bulletin

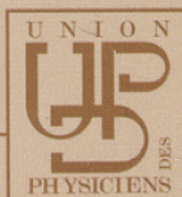
de l'union des physiciens



CAEN

Du 23 au 26 octobre 1998

46<sup>es</sup> Journées Nationales de l'UdP



ADMINISTRATION et RÉDACTION

44, bd Saint-Michel - 75270 PARIS cedex 06

