

Table complémentaire

TABLE DES BIBLIOGRAPHIES* (publiées par l'Union des Physiciens 1991-1995)

Quelques références bibliographiques commentées,

D. BEAUFILS, 1991, février, n° 731, pp. 405-409.

Description : physique, informatique ; *bibliographie*.

MC : outil informatique, acquisition, interfaçage.

Bibliographie des articles d'informatique parus dans le bulletin de 1981 à 1990,

M. SCHWOB, 1991, février, n° 731, pp. 411-413.

Description : informatique ; *bibliographie*.

MC : outil informatique, BUP.

Nouveaux programmes de quatrième au fil du BUP - une sélection d'articles à lire

ou à relire, O. GABORIAU, M. FEUGIER, J. JOURDAIN, 1994, avril, n° 753, pp. 581-588.

Description : chimie, physique, électricité, mécanique classique, sécurité législation ; *bibliographie* ; collège.

MC : collège, pédagogie, programme.

Nouveaux programmes de troisième au fil du BUP - une sélection d'articles à lire

ou à relire, J. JOURDAIN, M. FEUGIER, 1994, avril, n° 763, pp. 733-741.

Description : chimie, physique, électricité, mécanique classique, sécurité législation ; *bibliographie* ; collège.

MC : collège, pédagogie, programme.

Quelques idées pour mesurer la célérité du son dans l'air en classe de seconde,

E. PIGANEAU, B. VELAY, 1994, février, n° 761, pp. 291-293.

Description : physique, acoustique ; *bibliographie* ; lycée.

MC : son, vitesse, ondes progressives, ondes stationnaires.

Bibliographie sur les télécommunications dans le BUP,

B. VELAY, 1995, mars, n° 772, pp. 597-598.

Description : physique, télécommunication ; *bibliographie*.

MC : télécommunication, bibliographie, radio, TV, télévision, électronique.

* *NDLR* : On trouvera la liste des tables des matières annuelles et quinquennales dans l'index des articles au mot clé «TABLE DES MATIÈRES».

Bibliographie : Nous avons lu... sur les télécommunications,

B. VELAY, 1995, mars, n° 772, pp. 599-604.

Description : physique, télécommunication ; *bibliographie*.

MC : télécommunication, bibliographie, radio, TV, télévision, électronique.

Éléments de bibliographie à propos de la lunette de Galilée,

P. BROUZENG, 1995, avril, n° 773, pp. 799-801.

Description : astronomie ; *bibliographie*.

MC : Galilée, lunette.

Un choix d'articles du bulletin autour des nouveaux programmes de physique des classes préparatoires, M. SONNEVILLE, 1995, juin, n° 775, pp. 1229-1237.

Description : physique ; *bibliographie*, *information*.

MC : autonomie, post-baccalauréat, publication, programme, enseignement, classe préparatoire.

Comment garnir les rayons de la bibliothèque des TIPE,

M. SONNEVILLE, 1995, novembre, n° 778, pp. 1839-1843.

Description : physique, chimie ; *bibliographie*.

MC : autonomie, post-baccalauréat.

TABLE DES ÉDITORIAUX* (publiés par l'Union des Physiciens 1991-1995)

Éditorial : Il était une fois des sciences physiques au collège,

A. DURUPHY, 1991, janvier, n° 730, pp. 1-3.

Description : physique, chimie ; *information*, *libre propos*, *éditorial* ; collège.

MC : enseignement, programme, sciences physiques, physique, chimie.

Éditorial : L'informatique et l'enseignement des sciences physiques,

J. WINTHER, 1991, février, n° 731, pp. 201-204.

Description : informatique, instrumentation mesure ; *pédagogie didactique*, *éditorial*.

MC : outil informatique.

Éditorial : Acquisition et traitement de données, B. VELAY, 1991, mai, n° 754, pp. 678-679.

Description : *éditorial*.

MC : acquisition de données.

Éditorial : Union des Physiciens, A. DURUPHY, 1991, novembre, n° 738, pp. 1329-1332.

Description : *information*, *éditorial*.

MC : UdP.

Éditorial : Pierre-Gilles de Gennes, prix Nobel de Physique,

UdP, 1992, janvier, n° 740, pp. 1-2.

Description : physique ; *éditorial*, *information*.

MC : De Gennes, Nobel.

* *NDLR* : Nous avons regroupé ici les éditoriaux et un ou deux articles de même type écrits par l'Union des Physiciens.

Éditorial : Oui, la physique et la chimie vivent toujours en collège,

D. LAUNER, 1992, juillet-août-septembre, n° 746, pp. 977-981.

Description : physique, chimie ; *éditorial* ; collège.

MC : collège, enseignement.

Éditorial : Nouveaux programmes : deux poids, deux mesures,

UdP, 1992, octobre, n° 747, pp. 1169-1171.

Description : physique, chimie ; *éditorial, information.*

MC : enseignement technologique, programme.

Éditorial : En passant par le Bulletin...,

M. SCHWOB, 1992, novembre, n° 748, pp. 1329-1331.

Description : *éditorial.*

MC : BUP, UdP.

Éditorial : Union des Physiciens, A. DURUPHTY, 1992, décembre, n° 749, pp. 1465-1468.

Description : physique, chimie ; *éditorial.*

MC : formation, IUFM.

Éditorial : L'option de physique et chimie : le meilleur choix pour les élèves de première et terminale S, A. DURUPHTY, 1993, février, n° 751, pp. 161-163.

Description : *éditorial.*

MC : option, orientation.

Éditorial : Collèges, où en sommes-nous, D. LAUNER, 1993, avril, n° 753, pp. 485-487.

Description : *éditorial.*

MC : collège, programme.

Éditorial : Union des Physiciens,

J. TINNÈS, 1993, juillet-août-septembre, n° 756, pp. 1033-1035.

Description : *éditorial.*

MC : UdP.

Éditorial : De la chimie, A. GILLES, 1993, octobre, n° 757, pp. 1225-1228.

Description : *éditorial.*

MC : chimie.

Éditorial : L'option IESP, une option scientifique en classe de seconde,

J. MAUREL, 1993, décembre, n° 759, pp. 1461-1464.

Description : *éditorial.*

MC : option.

Éditorial : Où en sont la physique et la chimie au collège ?,

J. JOURDAIN, 1994, juillet-août-septembre, n° 766, pp. 1105-1108.

Description : physique, chimie ; *éditorial* ; collège.

MC : collège, programme, GTD.

Éditorial : Télécommunication, B. VELAY, 1994, février, n° 761, pp. 193-195.

Description : *éditorial.*

MC : télécommunication.

Éditorial : Option sciences expérimentales et enseignement de spécialité,

J. TINNÈS, 1994, juin, n° 765, pp. 945-948.

Description : physique, chimie ; *éditorial* ; lycée.

MC : option, programme.

Éditorial : Évaluer la pratique expérimentale, une idée qui fait son chemin,

J. TINNÈS, 1994, octobre, n° 767, pp. 1313-1315.

Description : physique, chimie ; *éditorial* ; lycée.

MC : évaluation, travaux pratiques.

Éditorial : Les nouvelles classes préparatoires offertes aux bacheliers scientifiques en 1995, A. BOUSSIÉ, 1995, janvier, n° 770, pp. 1-12.

Description : physique, chimie ; *information, éditorial* ; lycée, post-bac.

MC : post-baccalauréat, programme, physique, chimie, pédagogie, enseignement, orientation, concours.

Éditorial : Georges Charpak, J. TINNÈS, 1995, janvier, n° 770, p. 13.

Description : physique ; *information, éditorial.*

MC : Charpak, Nobel, UdP, membre honneur.

Éditorial : Nouveaux programmes..., J. TINNÈS, 1995, février, n° 771, pp. 225-227.

Description : physique, chimie ; *éditorial.*

MC : programme, réforme.

Éditorial : Limoges 1994, J. TINNÈS, 1995, mars, n° 772, pp. 612-616.

Description : physique ; *éditorial.*

MC : UdP.

Éditorial : Physique - chimie au collège, où en sommes-nous ?,

J. JOURDAIN, D. LAUNER, 1995, avril, n° 773, pp. 641-644.

Description : physique, chimie ; *pédagogie didactique, éditorial* ; collège.

MC : collège, réforme, effectif, UdP, programme.

Éditorial : Programmes de seconde : qu'en pensez-vous ?,

J. MAUREL, J. TINNÈS, 1995, juin, n° 775, pp. 1033-1034.

Description : physique, chimie ; *pédagogie didactique, éditorial* ; lycée.

MC : enquête, lycée, programme, seconde, enseignement, pédagogie, physique, chimie.

Éditorial : Introduction d'outils informatiques et audiovisuels dans l'enseignement des sciences physiques au lycée, UdP, 1995, novembre, n° 778, pp. 1-20 (pastel).

Description : informatique, physique, chimie ; *éditorial, pédagogie didactique* ; lycée.

MC : formation, outil informatique, nouvelles technologies, information, communication, audiovisuel, enseignement.

Éditorial (discours Journées Dijon), J. TINNÈS, 1995, décembre, n° 779, pp. 1881-1886.

Description : physique, chimie ; *éditorial.*

MC : enseignement, programme, réforme, baccalauréat.

TABLE DES ARTICLES UdP

Avant-projets des programmes de physique et de chimie,

UdP, 1992, janvier, n° 740, pp. 1-52 (pastel).

Description : physique, chimie ; *information* ; collège, lycée.

MC : chimie, physique, programme, enseignement, pédagogie.

Informatique et enseignement des sciences physiques et chimiques,

UdP, 1992, juin, n° 745, pp. 963-971.

Description : physique, chimie, informatique ; *libre propos*.

MC : enseignement, outil informatique.

L'usage des caulettes dans l'enseignement des sciences physiques,

UdP, 1992, juin, n° 745, pp. 957-962.

Description : physique, chimie, informatique ; *libre propos*.

MC : caulette, enseignement.

Personnels de laboratoire, UdP, 1992, décembre, n° 749, pp. 1592-1593.

Description : *information*.

MC : laboratoire, personnel, statut, JO.

Enseignement de spécialité : des propositions pour l'évaluation,

UdP-Bac, 1995, mars, n° 772, pp. 33-46 (pastel).

Description : physique, chimie ; *examen concours, pédagogie didactique*.

MC : évaluation, examen, concours, exercice, chimie, physique.

Enquête sur l'enseignement de physique et chimie en classe de seconde,

UdP, 1995, juin, n° 775, pp. 1035-1055.

Description : physique, chimie ; *pédagogie didactique* ; lycée.

MC : enquête, lycée, programme, enseignement, physique, chimie, seconde, pédagogie.

Projet de programme de sciences physiques pour les baccalauréats professionnels,

UdP, 1995, juin, n° 775, pp. 1205-1208.

Description : physique, chimie ; *information* ; lycée.

MC : lycée professionnel, programme.

Réflexions et propositions sur les Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés (TIPE),

UdP, 1995, juin, n° 775, pp. 1209-1217.

Description : physique, chimie ; *pédagogie didactique, information* ; post-bac.

MC : autonomie, post-baccalauréat.

Les baccalauréats technologiques, UdP, 1995, juillet-août-septembre, n° 776, pp. 1457-1460.

Description : physique, chimie ; *examen concours, information*.

MC : baccalauréat, enseignement technique.

Appel à participation

Annales des Baccalauréats, BT et BTS 1997

Afin de réaliser, comme les années précédentes, les numéros spéciaux du BUP, nous demandons aux collègues enseignants dans les classes concernées, de vouloir bien envoyer au correspondant technique de leur académie (voir liste dans les pages couleur) les sujets de physique et de chimie de ces différents examens.

Pour une bonne réalisation technique de ces numéros, nous avons besoin :

- des originaux, sur lesquels les corrections éventuelles auront été effectuées avec soin,
- pour les sujets de BTS, de l'intitulé de celui-ci, le code ne suffisant pas pour l'identifier.

Le correspondant technique voudra bien les grouper puis les transmettre si possible **avant le 20 septembre 1997** à :

Monsieur C. VIEL - Résidence des Petits Clos -
17, avenue Bossuet - 77100 MAREUIL-LES-MEAUX.

N'hésitez pas à envoyer tous les sujets susceptibles d'être intéressants.

Ne pensez pas que d'autres collègues l'ont déjà fait !!!

Il vaut mieux avoir des sujets en plusieurs exemplaires
que d'«oublier» certaines sections.