

SOMMAIRE DU N° 711 (Février 1989)

Pages

Une autre introduction des circuits électriques en classe de seconde (F. AURIC, M. CLEMENTE, J.J. DUPIN, S. JOSHUA)	161
Amplificateur opérationnel : quelques montages simples (E. de ZERBI)	177
Amplificateur opérationnel : détermination du point de fonctionnement et construction d'un thermomètre électronique (B. SANDRE)	189
Source de courant à fort débit : réalisation et applications (R. ALLARD)	201
Activités du CRSPJ - Centre Académique de Ressources en Sciences Physiques situé à Jacquard (J.C. FROMONT, J.Y. GANCEL)	223
Adaptation du récepteur au générateur en courant continu (P. GIRONDEAU)	255
A la poursuite du soleil : un montage électronique pour la classe de seconde (P. PICARD)	265
Étude de fonctions électriques à l'aide d'un amplificateur opérationnel : réalisation d'une platine simple (P. NÉEL)	279
Expériences de cours avec l'«Ampli-op» (A. SIAUD)	289
Mise en évidence expérimentale de la f.é.m. induite en circuit ouvert (J.C. CLEMENT, A. ROUVILLAIN, M. LECOEUICHE)	291
Université d'Été de Chimie 1989	294
École d'Été d'Astronomie	294
École d'Été d'Informatique	295
Université d'Été de Chimie - Biologie 1989 à Bordeaux	296
Université d'Été en Électronique	297
Informations Journées «les méthodes informatiques dans l'enseignement de la Chimie»	298
La Médiathèque à la Villette	299
Journées de Rouen : Enquête	301
Journées de Rouen : Bilan de l'atelier histoire des Sciences	303
Renseignements divers	I à VIII
Fiche de renseignements	IX et X
Publicité	XI à XXVIII

Le Directeur de la Publication : J.-Cl. HERPIN

Imprimerie Graphic Express - 18, rue PV Couturier - 92240 Malakoff

Numéro Commission paritaire : 62628

Dépôt légal : 1^{er} trimestre 1989