rons que notre compétence sera désormais reconnue pour traiter de tous problèmes relatifs à l'enseignement des sciences physiques. Espérons enfin que l'on admettra que, si définir les grands objectifs est nécessaire, se donner les moyens de les atteindre ne l'est pas moins.

J. GATECEL, Président de l'U.d.P.

ERRATUM

A la page 4 du Bulletin N° 637 d'octobre 1981, un paragraphe a été omis dans la liste des allégements de programme de la classe terminale D :

§ D 2) Dans ce commentaire, sont supprimées les phrases suivantes :

On met aussi en évidence l'existence de niveaux d'énergie discontinus en bombardant les atomes d'une vapeur sous faible pression par un faisceau monocinétique d'électrons, dont on mesure les pertes d'énergie après collision contre les atomes. On peut la mesurer en ionisant l'atome par bombardement électronique et en mesurant le potentiel accélérateur minimal V_1 nécessaire. On n'observera de même l'effet photoélectrique avec les atomes libres d'une vapeur qu'avec des photons de fréquence ν supérieure au seuil photoélectrique ν_o , tel que $h\nu_o=eV_1$. On reliera l'énergie d'ionisation aux propriétés chimiques de l'élément.

EN REMPLACEMENT DU BULLETIN DE FEVRIER, LA TABLE DES MATIERES DU B.U.P. 1965-1980

L'un de nos collègues, J.-P. CHARPENTIER, Professeur à l'E.N. d'Angoulême, a pris la peine de constituer une table des matières analytique des bulletins de l'Union des Physiciens d'octobre 1965 à septembre 1980. Nous avons pensé que ce travail considérable rendrait service à tous et nous avons décidé de le publier. Cette table fera suite à celle rédigée par M. le Révérend et publiée en 1967. L'importance de cet ouvrage nous oblige à le substituer au Bulletin de février.

Nous tenons à remercier M. Charpentier d'avoir eu le courage de dépouiller entièrement 15 années de Bulletins et nous espérons que son travail facilitera l'utilisation de votre collection de B.U.P.

Ph. FLEURY.