

On trouvera la même référence à **OPTIQUE**, **Optique quantique**, **EMISSION - émission spontanée, émission stimulée, RESONANCE**, **Optique**, etc. Au mot **LUMIERE**, on trouvera un renvoi au mot **LASER**...

* **RAYONNEMENT** : **Rayonnement laser** : Voir **Introduction à la physique des lasers**. Principes physiques du fonctionnement, réalisation, principaux types de lasers, propriétés, N° 655, juin 1983, p. 1081-1115 (1111) (J.-P. BARRAT).

Cette référence précise que l'étude du rayonnement laser est effectuée dans cet article, de longueur importante, à partir de la p. 1111.

De nombreux renvois à d'autres mots vedettes ou à des corrélats ont été indiqués afin d'augmenter l'efficacité des recherches, ainsi à l'article **OPTIQUE**, on trouve des renvois à **RAYONNEMENT LASER**, **POMPAGE OPTIQUE**, **INVERSION DE POPULATION**, **INTERFEROMETRE**, **EMISSION SPONTANEE**, etc.

Comme dans la table précédente,

- si les entrées se suivent dans la table, les renvois n'ont pas été toujours doublés par exemple couleur, colorants,
- le classement à l'intérieur d'un certain nombre de rubriques est fait par ordre chronologique de numéro, par exemple **SECURITE** ou **U.d.P.**,
- la bibliographie n'a pas été détaillée. Seuls figurent les renvois indiquant les numéros des B.U.P. concernés,
- les rubriques « expériences et montages » et « manipulations » ont fait l'objet d'un dépouillement très étendu, mais sont complémentaires.

On pourra les compléter en consultant les numéros des B.U.P. consacrés aux sujets de baccalauréat de technicien qui contiennent de nombreuses descriptions de manipulations ou de montages, notamment en chimie et en électronique.

La table des auteurs pour les vingt dernières années se trouve à partir de la page 149.

On y a indiqué le nom de l'auteur, l'initiale de son prénom telle qu'elle se trouvait dans l'article concerné, et éventuellement la mention M^{me} ou M^{lle}. Figurent ensuite le numéro du B.U.P. et celui de la première page de l'article considéré.

Afin de pouvoir dater rapidement un numéro du B.U.P. repéré dans la table des auteurs, une classification des bulletins par année a été dressée page 148.

En conclusion, pour utiliser la table, ne pas hésiter à rechercher le plus grand nombre d'entrées pour retrouver un article précis ou un ensemble d'articles sur un thème donné... et soyez indulgent pour les quelques erreurs inévitables qui peuvent subsister dans la table malgré les efforts de l'imprimeur et de l'auteur...

J.-P. CHARPENTIER.