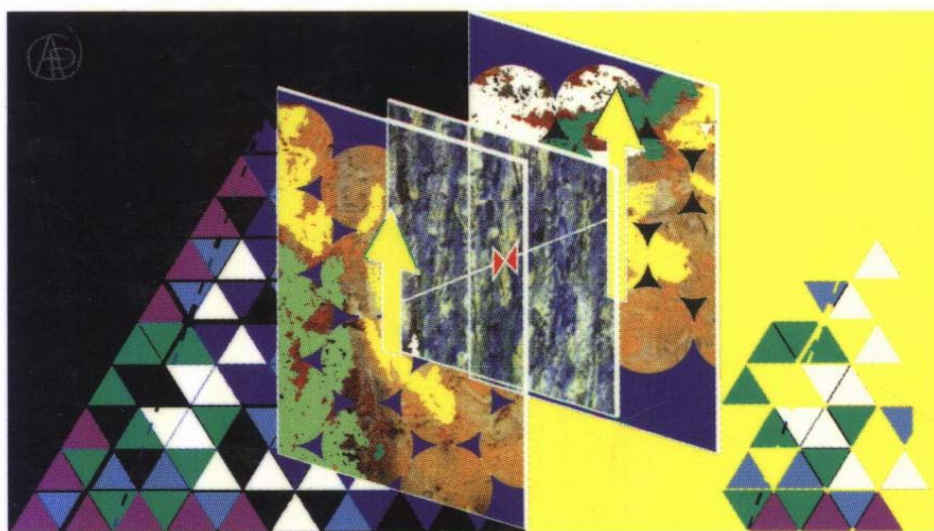


Peter W. Atkins

1^{er} et 2^e CYCLES UNIVERSITAIRES

Les concepts de chimie physique



DUNOD



2-540-7-1

Les concepts de chimie physique

Peter W. Atkins

Professeur à l'université d'Oxford

Traduit de l'anglais par

Frédéric Le Quéré

Marc Couty

Maître de conférences à l'université de Marne-La-Vallée

Préfacé par

Gilberte Chambaud

Professeur à l'université de Marne-La-Vallée

DUNOD

SCIENCES SUP



Peter W. Atkins

LES CONCEPTS DE CHIMIE PHYSIQUE

Auteur de réputation internationale, Peter W. Atkins définit dans cet ouvrage plus de **1 000 concepts clés** nécessaires à l'étudiant.

Une entrée par ordre alphabétique, de «Absorption» à «Voltamétrie», une signalétique claire et un index détaillé permettent de retrouver très rapidement l'information recherchée.

Outil de travail efficace et original, ce livre est destiné à tous ceux qui ont besoin de se remémorer des notions de chimie physique dans le cadre de leurs études ou de leur vie professionnelle.

PETER W. ATKINS

Professeur à
l'université d'Oxford

MATHÉMATIQUES

PHYSIQUE

CHIMIE

PHYSIQUE APPLIQUÉE

INFORMATIQUE

SCIENCES DE LA NATURE
ET DE LA VIE



ISBN 2-10-003944-X
Code 043944

