

Sommaire

- Le livre couvre généralement les thèmes suivants, basés sur le contenu des éditions précédentes :
- Structure de l'atome : Constitution, noyaux, isotopes.
- Modèle de Bohr et radiations électromagnétiques.
- Mécanique quantique et cortège électronique : Orbitale atomique, répartitions des électrons.
- Classification périodique des éléments : Propriétés périodiques.
- Liaison chimique : Structure de Lewis, géométrie moléculaire (VSEPR), hybridation, mésomérie.
- États physiques de la matière : Solide, liquide, gaz, interactions intermoléculaires. [[1](#), [2](#)]