

Sommaire

- **Chapitre 1 : États de la matière, corps purs et mélanges (Solide, liquide, gaz, interactions).**
- **Chapitre 2 : Atome et cortège électronique (Modèles atomiques, orbitales, configuration électronique).**
- **Chapitre 3 : Éléments et classification périodique (Propriétés périodiques).**
- **Chapitre 4 : Noyau atomique, radioactivité, masse et énergie (Stabilité, isotopes, énergie nucléaire).**
- **Chapitre 5 : Liaison covalente et ses modèles (Lewis, Hybridation).**
- **Chapitre 6 : Géométrie des molécules (Modèle VSEPR, stéréochimie).**
- **Chapitre 7 : Paramètres structuraux, vibrations, mésomérie.**
- **Chapitre 8 : Interactions non covalentes (Liaisons Van der Waals, hydrogène, ioniques)**