

## **Sciences physiques en première spécialité**

- 1. Ondes mécaniques**
- 2. Image et couleur**
- 3. Modèles ondulatoire et particulaire de la lumière**
- 4. Quantité de matière**
- 5. Dosage spectrophotométrique**
- 6. Oxydoréduction et bilan de matière**
- 7. Titrage colorimétrique**
- 8. Interactions fondamentales et champs**
- 9. Description d'un fluide au repos**
- 10. Forces et vitesse**
- 11. Structure et propriétés des molécules et des ions**
- 12. Cohésion et dissolution des solides**
- 13. Solubilité et extraction**
- 14. Structure des composés organiques**
- 15. Energie et puissances électriques**
- 16. Energie cinétique**
- 17. Energie mécanique**
- 18. Synthèse des composés organiques**
- 19. Combustions et enjeux de société**