

SPECIALITE PHYSIQUE / CHIMIE PREMIÈRE

|                                                                 |  |
|-----------------------------------------------------------------|--|
|                                                                 |  |
| 1. Composition d'un système initial                             |  |
| 2. Oxydoréduction                                               |  |
| 3. Evolution d'un système chimique                              |  |
| 4. Titrage avec suivi colorimétrique                            |  |
|                                                                 |  |
| 10. Interactions fondamentales                                  |  |
| 11. Description d'un fluide au repos                            |  |
| 12. Mouvement d'un système                                      |  |
|                                                                 |  |
| 5. De la structure à la polarité d'une entité                   |  |
| 6. De la structure des entités à la cohésion et à la solubilité |  |
|                                                                 |  |
| 13. Energie électrique                                          |  |
| 14. Energie cinétique et travail d'une force                    |  |
| 15. Energie potentielle et énergie mécanique                    |  |
|                                                                 |  |
| 16. Ondes mécaniques progressives                               |  |
| 17. Ondes mécaniques périodiques                                |  |
| 18. Lentilles minces convergentes et images                     |  |
|                                                                 |  |
| 7. Structure des espèces chimiques organiques                   |  |
| 8. Synthèse d'espèces chimiques organiques                      |  |
| 19. Couleurs                                                    |  |
|                                                                 |  |
| 20. Modèles ondulatoire et particulaire de la lumière           |  |
| 9. Energie stockée dans la matière organique                    |  |