

■ Sommaire ■

| Chapitres | Questions | Réponses |
|--|-----------|----------|
| ■ 1 : Électrocinétique | 7 | 17 |
| ■ 2 : Électronique et signaux | 35 | 45 |
| ■ 3 : Ondes mécaniques | 59 | 69 |
| ■ 4 : Acoustique dans les fluides | 85 | 95 |
| ■ 5 : Les lois de l'électromagnétisme | 111 | 117 |
| ■ 6 : Ondes électromagnétiques | 127 | 135 |
| ■ 7 : Optique géométrique et diffraction | 159 | 167 |
| ■ 8 : Optique physique | 183 | 193 |
| ■ 9 : Mécanique du point et du solide | 217 | 225 |
| ■ 10 : Mécanique en référentiel non galiléen | 247 | 257 |
| ■ 11 : Champ électrostatique | 279 | 287 |
| ■ 12 : Champ magnétique | 307 | 317 |

| Chapitres | Questions | Réponses |
|--|-----------|----------|
| ■ 13 : Induction électromagnétique | 337 | 345 |
| ■ 14 : Thermodynamique | 365 | 375 |
| ■ 15 : Diffusion | 397 | 407 |
| ■ 16 : Mécanique des fluides | 427 | 435 |
| ■ 17 : Physique quantique | 453 | 461 |
| ■ 18 : Thermodynamique statistique | 481 | 485 |
| ■ 19 : Introduction à la physique du Laser | 495 | 501 |
| ■ 20 : Conversion de puissance | 513 | 519 |