|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| chapitre | pages | objectifs |
| Chap 6: Tensions continues et alternatives | 75 | * Distinguer une tension continue d’une tension alternative * Savoir les caractéristiques d’une tension alternative * Caractériser la tension du secteur |
| Chap 7: Conducteur ohmique | 93 | * Enoncer la loi d’Ohm * Caractéristique Intensité- tension d’un conducteur ohmique. * Conducteurs ohmiques équivalents. |
| Chap 8: Puissance et énergie électrique | 110 | * Connaitre les relations donnant la puissance électrique. * Enoncer la loi de Joule. * Connaitre la relation entre le Joule et le kilowattheure. |
| Chap 12: Les forces | 166 | * Faire le bilan des forces agissant sur un corps. * Enoncer le principe d’interaction. |
| Chap 13: Equilibre d’un solide | 179 | * Connaitre la condition d’équilibre. * Enoncer la loi de Hooke. * Tracer et lire la courbe d’étalonnage. |