| 2025-2026  | cours   | TD    | TP                              | DM/DS     |
|------------|---|-------|---------------------------------|-----------|
| semaine 36 | Chap.0 : Analyse dimensionnelle ; mesures et incertitudes         |       |                                 |           |
| semaine 37 | Chap.1 : Bases de l'optique géométrique                           | chap0 | mesures électriques             |           |
| semaine 38 | Chap.2 : Lentilles minces   | chap1 | acquisition informatique        |           |
| semaine 39 | Chap.3 : Signaux électriques dans l'ARQS                          | chap2 | objets et images en optique     | DM1 - DS1 |
| semaine 40 | Chap.4 : Circuits linéaires du premier ordre en régime transitoir | chap3 | instruments d'optique usuels    |           |
| semaine 41 | Chap.5 : Oscillateur harmonique                                   | chap4 | focométrie des lentilles minces | DM2       |
| semaine 42 | Chap.6 : Circuits linéaires du 2ème ordre en régime transitoire   | chap5 | lunette astronomique            |           |
| semaine 43 | vacances  |       |                                 |           |
| semaine 44 | vacances  |       |                                 |           |
| semaine 45 | Chap.7 : Circuits linéaires en régime sinusoïdal (forcé)          | chap6 | révisions d'optique             | DM3 - DS2 |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 | -         |
|            |   |       |                                 |           |
|            |   |       |                                 |           |