## Cours de physique 2025-2026

Vous trouverez ci-dessous les cours de physique de cette année avec des corrections d'exercices, quelques liens, ...

```
Chapitre 0 :
```

```
Précis de TP : 00-Precis_TP-eleve-incert.pdf (5307 téléchargements )
```

#### Ondes et signaux

OS1 — Circuits électriques dans l'ARQS	01-OS1-Circuits_electriques.pdf (91 téléchargements )
OS2 — Circuits linéaires du 1er ordre	03-OS2_Circuits_lineaires_du_premier_ordre.pdf (97 téléchargements )
OS3 — Bases de l'optique géométrique	04-0S3-Bases_de_loptique_geometrique.pdf (84 téléchargements )
OS4 — Systèmes optiques	06-0S4-Systemes_optiques.pdf (115 téléchargements )
OS5 — Des oscillateurs libres électrique et mécanique	
OS6 — Oscillateurs forcés	
0S7 — Filtrage linéaire	
0S8 — Ondes et interférences	

### Mécanique

M1 — Cinématique du point matériel	
M2 — Dynamique du point matériel	
M3 — Énergétique du point matériel	
M4 — Mouvement de particules chargées	

M5 — Loi du moment cinétique	
M6 — Mécanique du solide	

### Thermodynamique

T1 Decemination	
T1 — Description	
microscopique et	
macroscopique d'un	
système à	
l'équilibre	
T2 - Premier	
principe de la	
thermodynamique	
T3 — Deuxième	
principe de la	
thermodynamique	
T4 — Machines	
thermiques	

# Induction et conversion électromécanique (ICE)

ICE1	
ICE2	

ICE3	