

Cours de chimie 2025-2026

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

Constitution et transformation de la matière

CTM1 – Description d'un système et son évolution vers un état final	02-CTM1-Description_d_un_système_et_de_son_evolution_vers_un_etat_final.pdf (536 téléchargements)
CTM2 – Cinétique chimique	05-CTM2-Evolution_temporelle_dun_système_chimique.pdf (553 téléchargements)
CTM3 – Relations entre la structure des entités chimiques et les propriétés physiques macroscopiques	
CTM4 – Acide/bases et précipitation	
CTM5 – Réactions d'oxydo-réduction	
CTM6 – Diagrammes potentiel-pH	
CTM7 – Cristallographie	

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 (6039 téléchargements)

Ondes et signaux

OS1 – Circuits électriques dans l'ARQS	01-OS1-Circuits_electriques.pdf (557 téléchargements)
OS2 – Circuits linéaires du 1er ordre	03-OS2_Circuits_lineaires_du_premier_ordre.pdf (580 téléchargements)
OS3 – Bases de l'optique géométrique	04-OS3-Bases_de_loptique_geometrique.pdf (541 téléchargements)
OS4 – Systèmes optiques	06-OS4-Systemes_optiques.pdf (575 téléchargements)
OS5 – Des oscillateurs libres électrique et mécanique	10-OS5-Oscillateurs_libres_electriques_et_mecaniques.pdf (376 téléchargements)
OS6 – Oscillateurs forcés	
OS7 – Filtrage linéaire	
OS8 – Ondes et interférences	

Mécanique

M1 – Cinématique du point matériel	07-M1-Description_et_parametragne_du_mouvement_dun_point.pdf (375 téléchargements)
M2 – Dynamique du point matériel	09.pdf (365 téléchargements)
M3 – Énergétique du point matériel	13-vibration_molecule.py (31 téléchargements)
M4 – Mouvement de particules chargées	
M5 – Loi du moment cinétique	
M6 – Mécanique du solide	

Thermodynamique

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 électro-mécanique (ICE)

ICE1	
ICE2	
ICE3	