

Cahier de texte 2025-2026 Janvier-Février

Pour la semaine du 5/1/26 :

Pour le mardi de la rentrée, Attention TP de chimie : blouse, lunettes, pantalon chaussures fermées, cheveux attachés. Pas de lentilles de contact, traitement si asthme.

Rendre sur feuille TD SP1 exo 4 fin (q3 et q4).

Pour mercredi : IC SP2-MC1
TD CM2 exo 1(fin)-2.

Pour jeudi : TD SP2 exo 1-2-3-4 (début).

Pour vendredi : TD MC1 exo 1.

Révisions pour le DS 4 du 15/1 (2h) Electricité SE5-6-7. Chimie CM1-2. Signaux SP1-2. MC1.

Semaine du 5/1

Mardi : TP de chimie : La classification périodique..

Mercredi : Cours de mécanique MC1 "Cinématique" (fin).). Cours MC2 "Dynamique" (début).

TD CM2 exercices 1(fin)-2. Interrogation de cours SP2-CM1.

Jeudi : Cours de mécanique MC2 "Dynamique" (suite).

Correction exercices 1-2-3-4(début) TD SP2.

Vendredi : Cours de mécanique MC2 "Dynamique" (suite).

Pour la semaine du 12/1 :

Mardi : TP Mesures d'impédance.

Mercredi : TD SP2 exo 4 (fin). Interrogation de cours MC1-MC2.

Jeudi : Préparer TD MC1 exo 1-2-3-5. TD CM1 exo 8. TD CM2 exo 3-4. TD SP1 exo2.

Vendredi : DS n°4 (2h). SE5-6-7. CM1-2. SP1-2.

Semaine du 12/1

Mardi : TP d'Electricité : Mesure d'impédances

Mercredi : Cours de mécanique MC2 "Dynamique" (suite). Interrogation de cours MC1-MC2.

Correction exercice 4 (fin) TD SP2.

Jeudi : Cours MC2 "Dynamique" (fin). Cours MC3 "Approche énergétique" (début).

Correction TD MC1 exo 1-2-3-5(début). TD CM1 exo 8. TD CM2 exo 3-4. TD SP1 exo2.

Vendredi : DS n°4. 2h. SE5-6-7. CM1-2. SP1-2.

Pour la semaine du 19/1 :

Pour mardi : TP de chimie : blouse, lunettes, pas de lentilles, pantalon, chaussures fermées TP Spectro (texte sur le site).

Pour mercredi : TD MC1 exercice 5 (suite). TD MC2 exercice 1.

Pour jeudi : TD MC2 exo 2-3-4-5

Pour vendredi TD MC1 exo 4

Semaine du 20/1

Mardi : TP de chimie: Spectro. Détermination du pKa du BBT. ANNULE

Mercredi : Cours MC3 "Approche énergétique" (suite).

Vendredi : Cours MC3 "Approche énergétique" (fin).

Pour la semaine du 26/1 :

Pour mardi : TP d'élec filtrage

Pour mercredi : TD MC2 exo 2-3. Interrogation de cours MC2-MC3

Pour jeudi : TD MC3 exo1-2-3

Semaine du 26/1

Mardi : TP d'Electricité : Filtrage

Mercredi : Cours transformation de la matière TM3 "Réactions acido-basiques" (début)

Interrogation de cours MC2-3.

Lancement des TIPE

Jeudi : Cours transformation de la matière TM3 "Réactions acido-basiques" (suite)

Correction TD MC3 exercices 1-2 (début).

Vendredi : Cours transformation de la matière TM3 "Réactions acido-basiques" (fin)

Cours MC4 "Particule dans un champ" (début). Correction TD MC2 exo 1-2.

Pour la semaine du 2/2:

Pour mardi: TP ondes ultrasonores (sur le site).

Pour mercredi IC MC3-TM3 et exo 3-4 MC2

Pour jeudi TD TM3 exo 1-2-3

[Pour vendredi TD MC3 exo 3 et fin exo 2](#)

[Pour samedi : révisions DS \(SP1\) SP2-MC1-2-3-TM3-SE6-SE7](#)

Semaine du 2/2

Mardi : TP Signaux physiques n°1. "Ondes ultrasonores".

Mercredi : Cours MC4 "Particule dans un champ" (suite).

TD MC2 exo 3-4.

Jeudi : Cours MC4 "Particule dans un champ" (suite).

Correction TD TM3 exercices 1-2-3.

Vendredi : Cours MC4 "Particule dans un champ" (fin). Cours de mécanique MC5 " Loi du moment cinétique " (début). Correction TD MC3 exo3.

Samedi : DS n°5 : MC1-2-3. TM3. SP1-2. SE 6-7.

Pour la semaine du 24/2 :

Mardi : TP interférences : Apporter la fiche incertitudes.

Mercredi : Apporter poly de cours MC5. TD MC3 exo4-5

Interrogation de cours TM3-MC4.

Jeudi : TD MC4 exo 1-2-3.

Vendredi . TD TM3 exo 4.